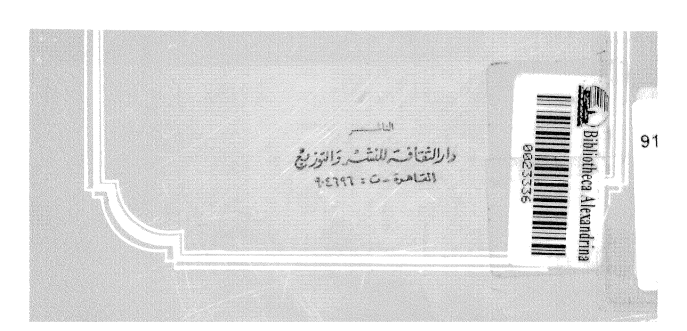


دکشور محمسود دیساب راضی قسم الجغرافیسا جامعة القاهرة دكتور محمد صبري محسوب سليم قسم الجغرافيا جامعة القاهرة





### العمليات الجيومورفولوجية

دكتور محمود دياب راضي قسم الجغرافيا جامعة القاهرة

دكتور محمد صبري محسوب سليم قسم الجغرافيا جامعة القاهرة

النائسسر وارالثقاف للنششر والتوزيع (نشاعرة - ت: ٩٠٤٦٩٦



بيني الاتزار عن الجويئ



إهـــداء إلـــى الأستاذ الدكتوريوسف عبد المجيد فايد عرفاناً بالجميــل



#### تقديسم

يتناول هذا الكتاب علم الجيومورفولوجيا على نحوبسيط ، يتناسب مع المتخصصين في العلوم الانسانية على اختلافها ، وهو وإن تعرض في بعض الأحيان للجيولوجيا والعلوم الهندسية إلا أنه يركز على العملية الجيومورفولوجية ودورها في تكوين الظاهرة الجغرافية .

و يقع الكتاب فى تسعة فصول ، اختص الدكتور محمود دياب راضى بالمقدمة والفصول الأربعة الأولى واختص الدكتور محمد صبرى محسوب سليم بالفصول الخمسة الأخيرة.

عنى المؤلفان بدراسة دور العمليات الجيومورفولوجية فى تطور الأشكال الأرضية ، ودور الانسان كعنصر فعال ومؤثر فى هذا الجال ، وإن كان ثمة نقص فى هذه الطبعة من هذا الجهد المتواضع ، فالمؤلفان حقيقان بأن يتداركا هذا النقص فى طبعات أخرى مزيدة منقحة .

و يطيب للمؤلفين في هذه العجالة أن يتقدما بالشكر لكل من مد إليها يد العون في سبيل اخراج هذا الكتاب، ويخصان بالشكر السيدين: حسنى عطية وأحمد الزاملي المدرسان المساعدان بقسم الجغرافيا جامعة القاهرة، جزاهما الله تعالى على حسن صنيعها كل خير.

المؤلفسان

القاهرة في سبتمبر ١٩٨٩



#### مقدم\_\_ة

لقد استقطبت مناهج البحث في الجيومورفولوجيا نموذجين للدراسة منذ أن أصبح هذا العلم أحد فروع الجغرافيا أو الجيولوجيا ، وظهر النموذج الاول عن دورة التعرية في عام ١٨٨٩ The Cycle of Erosion على يد « ولم موريس ديفز » H. M. Davis وهويهرح عام لتطور الاشكال الارضية ، ولقد كان هذا النموذج وصفيا ، يعالج الاشكال الارضية في ضوء ثلاثة متغيرات هي: التركيب الجيولوجي، والعملية التي تشكل المظهر التضاريسي والرحلة التي عربها ذلك المظهر التضاريسي ، وقد أهمل «ديفز» كلا من التركيب الجيولوجي والعملية لحساب المرحلة . stage . وعلى الرغم من أن العملية تتحد في مضمون الدورة ، الا أن وجه الارض في نظره يمر بمراحل تطورية يمكن رؤيتها وملاحظتها في الطبيعة ، وتعتبر دورة التعرية مثالا للنظام المقفول Closed System فهي تعتمد على مجموعة من الاوضاع الاصلية Initial Conditions تتطور تطورا طرديا معتمدة في ذلك على زياده في الطاقة وعلى عامل الزمن ، فالدورة نفسها هي عملية النحت المستمر للسطوح الاصلية حتى تصل بها الى مرحلة السهل التحاتي. ومنذ البداية كانت دورة التعرية تسير نحوقبول فكرة وصول الارض الى مرحلة السهل التحاتى ، ومع تزايد المعلومات والبيانات عن مظاهر سطح الارض الممتدة صار واضحا أن دورة التعرية بهذا الوصف تبسط فوق العادة عمليات النحت والارساب، وأن السهل التحاتي بالمفهوم التقليدي أصبح من الصعب العثور عليه.

ولقد نتج عن عيوب تطبيق نموذج دورة التمرية التحول نحو النموذج الثانى وهو مايعرف بالنظام المفتوح Open System Model والذى يعرف أحيانا بالتوازن الديناميكى Dynamic Equilibrium. فعلى الرغم من أن هذا النموذج قدمه

ولعقد اعتبرت كثير من الدراسات التي استخدمت غوذج النظام المفتوح أن عملية التوازن تحدث بين أي جزئين من سطح الارض ، فاذا استطعنا تثبيت المتغيرات المستقلة Independenc Variables قد يتبعه حدوث حالات من المتغيرات المستقلة وعلى هذا الاساس تجمع كثير من البيانات من الطبيعة لتعميم الشوازن الشابت ، وعلى هذا الاساس تجمع كثير من البيانات من الطبيعة لتعميم فكرة الشبات ، وقد تبين في السنين الاخيرة ان مرخلة الثبات لم تحدث ولايمكن توضيحها (Bull , 1975; p. 1422).

وقد أثبتت بعض الدراسات أن بعض مظاهر سطح الارض لا تتفق ونموذج المسلم الديناميكي ، و يظهر ذلك في دراسات كل من :Wanthaftin ، 1975 من :Carndeu ، 1971 , Burkham , 1972 , Wdman , 1972 , and waman and Gerson , 1978 و يقد المسلم المس

وازن الديناميكى هو نظام ليس فى حالة توازن ثابت ، ولكنه يسعى الى ، و يتذبذب بصفة عامة حولها » . ولقد شجع 1975 ، Bull المشتغلين

بالمحسود والمورد والمرافق المتخدام عودج اكر شمولا ومرونة مثل النموذج الالومترى المحدلات المعدلات النبطام الالومترى هو نموذج تطور في العلوم البيولوجية ، بدرس المعدلات النسبية للنمو أو معدل التغير لجزئين في جسم واحد ، و بتطبيق النموذج الالومترى في الجيوم ورفولوجيا أصبح الجال فسيحا لاستخدام الاسلوب لكمى لقياس المتغيرات التي تطرأ على أجزاء الظاهرة الجيوم ورفولوجية في اطار لتغير الشامل لهذه الظاهرة مع المقارنة بالظاهرات الاخرى في نفس المنطقة ، وفي هذه الحالة يعتبر التحليل الالومترى للمتغيرات وسيلة Technique وليس موذجا Model فهذه الوسيلة التجريبية تعتبر العلاقة بين متغيرين علاقة وظيفية بي معادلة على النحو التالى:

#### ص = أ (س) ب

حيث أن ص = المتغير التابع ، س = المتغير المستقل ، ب = معدل التغير في ص تأثير من س ، أ = المتوسط الحسابي لقيم ص أو نقطة تقاطع خط الانحدار مع محور لصادات.

وتعتبر معادلات العلاقة الوظيفية البسيطة نماذج للتحليل الالومترى من حيث لشكل والمضمون وقد كان استخدامها في دراسات التعرية النهرية واسع لنطاق، كما استخدمت في وصف العلاقات الجيومورفولوجية والهيدرولوجية منها لمخلص العثال دراسات كل من: Bull, 1964 كل من: Hedman, 1970, Carson and Kirby, 1972, Graf, 1978, and Wolman & Gerson, 1978.

يكما ذكرنا أن النموذج الالومترى لا يأخذ في الحسبان التداخل والتفاعل بين لمتغيرات الاخرى داخسل النظام الا انه أمكن التغلب على ذلك بادخال التحليل لاحصائى للظاهرة بواسطة معادلة خط الانحدار متعددة المتغيرات ولقد واجهت لمشتغلين في علم البيولوجيا نفس الصعوبات التي واجهت المشتغلين للجيومورفولوچيا ، فعلى سبيل المثال اذا أخذنا العلاقة بين تطور حجم رأس لغزال وحجم جسمه فقد يتعرض أحد الجزئين لمتغيرات أخرى ويحدث تعقيدا في لعلاقة ، واستطاع المشتغلون في علم البيولوجيا تحديد نسبة الخطأ بين تطور الجزأين رأس وجسم الغزال) ، الا أن تحديد نسبة الخطأ في العلاقة بين المتغيرات

الجيومورفولوجية كانت اكرصعوبة ، فالعلاقة بين عرض الجرى المائى وحجم المتصدرة والإنهار الفيضية Alluvial Streams قد تستعرض لتأثير الانهار الفيضية والزمنية مثل تواريخ الفيضانات ومدى ترددها ، كما تتعرض أيضا لتغير حجم وخصائص الرواسب وتوزيع النبات الطبيعى واذا أخذنا فى الحسبان كل هذه المتغيرات فى دراسة العلاقة بين عرض الجرى المائى وحجم التصريف فى الانهار الرملية Sandy Streams قد تعطى مؤشرا خاطئا .

ولقد تضاءلت مشكلة تأثير المتغيرات المتعددة داخل النظام الطبيعى أمام استخدام أجهزة الكبيوتر التى تستخدم البرامج متعددة المتغيرات فهذه البرامج تقلل من الانحرافات عن الانجاه العام الذى تسير فيه الظاهرةRegression وتقلل من نسبة الخطأ فى كل عملية حسابية ، وبالاضافة الى ذلك فهمى تحدد بشكل دقيق نسبة الخطأ فى كل معادلة من معادلات العلاقة الوظيفية Power Function Equation وهذا الخطأ عادة يعبر عنه بأنه نسبة تفاعل العوامل الاخرى داخل النظام الطبيعى.

ومن أجل حساب معادلة صحيحة يجب أن يكون الاس Exponent في العلاقة بين المتغيرين «وهي قيمة ب في المعادلة ص = أ (س) " " ليس متأثرا بأى من العوامل الاخرى ، أى تفترض أن يكون هناك علاقة بين متغيرين فقط مع ثبات العوامل الاخرى داخل النظام ، ثم بعد ذلك يضاف تأثير العوامل الاخرى الى العلاقة الاصلية ، وهكذا فان مفهوم الاس هو تعريف بالعلاقة في صورة معدلات تغير أو علاقة وظيفية بين متغرين متغريف التغير أو قيمة الاس معادلة بغض النظر عن أن العلاقة هي بين متغيرين أو أكثر والتي يعبر عنها في المعادلة بغض النظر عن أن العلاقة هي بين متغيرين أو أكثر والتي يعبر عنها بب ب في معادلة خط الانحدار متعددة المتغيرات .

ص=أ(س,)<sup>ب,</sup> (س,)<sup>ب,</sup> (س,)<sup>بب,</sup>

والخلاصة ، فان استخدام معدل التغير بين المتغير التابع وكل من المتغيرات المستقلة والخلاصة ، فان استخدام معدل التغير بين علاقة وظيفية بسيطة (أي بين متغير بين

فقط ) أو متعددة ميكن الاستفادة منه وتبر ير استخدامه حيث لابد من أن يؤخذ في الاعتبار العلاقة بن المتغيرين الاولين على أنها علاقة وظيفية Invariant Power runction وباضافة المتغير التالي نستطيع تحديد مايضيفة هذا المتغير على طبيعة العلاقة الاولى ، وأبسط تعبر على ذلك هومعادلة خط الانحدار المتعددة المتغيرات Multiple Power Function Equationفاذا أثبتت الدراسات مثلا العلاقة بين متغير ين على أنها علاقة طردية ولها قيمة محددة (قيمة ب) وأردنا تطبيق نفس العلاقة في اقليم آخر أو زمن آخر فقد يحدث وأن توجد متغيرات أخرى غيرت في العلاقة الاصلية وجعلها علاقة عكسية مثلا أو زادت من (قيمة ب) أو أنقصت منها ، وفي هذه الحالة تكون قيمة العلاقة الجديدة بن كل متغير جديد والعلاقة الاصلية هومقدار الفروق الكانية والزمنية وهي حينتذ (قيمة ب الجديد). والهدف من ذلك أن دراسة العلاقة الوظيفية بنن أي متغيرين هو دراسة العلاقة بين العملية والشكل، ولا يمكن فصل أحدث العمليات الجيوموفولوچية عن اللامح التاريخية لتطور الشكل. ولذلك ظهرت مفاهم عديدة في الجيومورفولوچيا واستعرضنا أهمها في المقدمة . ولربما سوف لا نعرف أبدأ أي من النماذج التي تناسب تماماً الطبيعة المعقدة لعلم الچيومورفولوچيا . ولكن هذا لا يهم ، فالمهم هنا أنه قد تحول اهتمام الچيومورفولوچيين نحو دراسة وتحليل العملية الجيومورفولوچية . ولقد تبين لهم أنه بدراسة العلاقات الوظيفية بين المتغيرات يمكن لعلم الچيومورفولوچيا تقديم المعلومات المفيدة للعلوم الأخرى . كما أن دراسة أشكمال سطح الأرض من خلال المكان وليس من خلال الزمن هو اتجاه صحى وقوى للچيومورفولوچيا وأنها علم واضح المعالم بين العلوم الطبيعية .

#### أسس الجيومورفولو چيا الحديثة

أ\_ مفهوم التوازن الديناميكي:

يحدث عند سطح الأرض التفاعل بين الغلاف الغازى والغلاف الماثى والخلاف الماثى والخلاف الماثى والخلاف الموخرى . وكل من هذه الأغلفة تعرض أمامنا تعقيدات هائلة بتفاعلها مع بعضها . ومن هنا نواجه المشكلة نحن كجغرافيين في محاولة فهم

هذا التفاعل. ولأن كل غلاف يتضمن كثيراً من المتغيرات الخاصة به فإنه على حده ، أبضاً ، يلعب دوراً أساسياً في تطور سطح الأرض ، وهذا هو التحدى الحقيقي . ولمناقشة هذا العلم فلابد من تبسيط هذه التعقيدات الموجودة على سطح الأرض ، ويمكن الوصول إلى ذلك بإعتبار الشكل والعملية علامات مميزة للمكان عندما نناقش ذلك ، وهذا لا يعنى أن الشكل والعملية لا يتغيرا بل يتغيرا لأن طبيعة الأرض وغلافها الغازى يتطلب ذلك . وإذا ثبتنا عامل الزمن على سبيل المثال لتفهمنا الملاقة بين العملية والشكل ، ونحن كجغرافيين نأمل أن نفهم لماذا يتغيرا . وفي هذا الاتجاه فإن الشكل والعملية يمكسا هذا التوازن اللحظى في الطبيعة ، وهذا هو التوازن الدقيق بن قوى التغير وقوى المقاومة .

ومفهوم التوازن ليس جديداً ، فلقد قدمه جلبرت سنة ١٩١٤ وجدد وشبابه هذا سنة ١٩٥٠ وله جذوره الكمية في أعمال سترهلر سنة ١٩٥٧ و بنى هذا المفهوم في ثوبه الجديد تشورلي سنة ١٩٦٢ في تطبيقه لنظر ية النظم العامة في الجيومورفولوچيا . وهذا المفهوم له بعض المميزات في الدراسات الچيومورفولوچية على النحو التالي :

- (١) أن هذا المفهوم يوضح العلاقة الأكيدة والمتبادلة بين الشكل والعملية .
  - (٢) أنه يؤكد الطبيعة المعقدة والمتشابكة بين المتغيرات الچيومورفولوچية .
    - (٣) ليس للمفهوم حدود معينة تلزم الدارس بها .

#### ب\_ قوى التغيير في الأشكال الأرضية والعناصر المقاومة بها:

ومن خلال منهج الأنظمة فى الچيومورفولوچيا يمكن أن نرى أن الأشكال الأرضية تمشل بعض التفاعلات بين القوى المغيرة والقوى المقاومة لهذا التغير. فالقوى المغيرة فى الچيومورفولوچيا هى المناخ والجاذبية الأرضية و بعض القوى الأخرى الناتجة أو القادمة من باطن الأرض ، أما المقاومة فتوجد فى الإطار الجيولوچى لسطح الأرض ، والعملية فشىء آخر ، فيمكن اعتبارها على أنها منهج أو طريقة إنتاج شىء من شىء آخر ، أو هى المركبة التى تنقل كمية من المواد من نظام معين لتشارك أو تصبح ضمن نظام آخر .

و بصفة عامة ، فالعمليات إما خارجية أو داخلية . ودامًا ما تعمل العمليات الخارجية على سطح الأرض أو بالقرب منه ، وهي تعمل عادة بواسطة الجاذبية والمقوى الموجودة في الغلاف الغازى ، أما العمليات الداخلية فتعمل من باطن الأرض . ومشل أي وسيلة أخرى فالعمليات الخارجية تتغير بواسطة قوى المقاومة وقوى الدفع لها . والعملية التي تقوم بعمل أكبر وتنتج معظم الأشكال الأرضية تعتمد بصفة أساسية على قوة الدفع فيها ومقدار المقاومة الموجودة في السطح ، وهذا ما يفسر الاختلافات المائلة بين الأشكال الأرضية التي نراها الآن .

#### ج-حدود التغير في النظام الطبيعي: Threshc!ds

إن أى مفهوم يشرح أو يفسر معنى التوازن يتضمن على وضع مضاد لوضع أخرى أو ما يسمى بعدم التوازن ، فإذا تطلبت مختلف العوامل الخارجية رد فعل معين من النظام فإنه يحدث أن توجد فترة من عدم التوازن التي يكون فيها الشكل والعملية بعيدان عن التوازن المنشود . فمثلاً تعتبر الإنزلاقات الأرضية وحفر الأخوار أمثلة واضحة لعدم التوازن حيث أن المنحدرات لا تحتفظ طو يلاً بتوازنها وثباتها عندما تتغير العملية المغيرة (مشل هطول الأمطار الغزيرة والمفاجئة) أو/ والجيولوجيا . ومثل هذه العمليات تمثل أحداثاً تظهر على أنها أنظمة تحاول أن تؤسس توازناً جديداً .

و بعض الأحداث قد تحدث فجأة أو ببطء متجهة نحو توازن جديد تبعاً لمقدار عدم التوازن الموجود، وهذا يتطلب طاقة كبيرة. وحدود هذا التوازن هي الحالات الحرجة أو نقط التغير Thresholds . وهذه النقط لابد وأن تحدد قيمتها في المشظام. فمن المناحية النظرية لابد وأن تحدد هذه القيمة أو هذه الحالة التي يستغير عندها هذا النظام إلى حالة أو وضع جديد، ولكن حتى الآن لم نستطع أن نحدها. فعظم البحوث الجيومورفولوجية تحاول أن تحددها، وهذا مجال خصب للباحثن.

وقد أطلق شم سنة ١٩٧٣ - Schumm على استجابة النظام الطبيعي

للتعمير بحد بعب عمليات خارجية وعمليات داخلية إصطلاح
Extrinsic Thresholds ، Intrinsic Thresholds
. والأمثلة على ذلك كثيرة ومعروفة لدى الجيولوجين مثل

السرعة الحدية في النهر التي عندها تبدأ الرواسب على القاع في الحركة مع جسم الماء بالمجرى ، وأى تغير في هذه السرعة يسبب عدم التوازن في المجرى . كذلك توجد أسشلة أخرى من الماضى حيث استجابت بعض النظم الطبيعية للتغيرات المناخية في البلايستوسين والهولوسين .

ومن الطبيعى أننا لا يمكن أن نحصل على البيانات المطلوبة ، لتعيين حد التغير في النظام الطبيعى في وقت قصير ، ولكن مع الوقت يمكننا ذلك ، والدليل أن شم وبانون Schumm - Patton قد حددا هذه القيمة الحدية للتغير في النظام الطبيعي عندما درسا عدم الانتظام في النحت وحفر الأخوار ، بحوض تصريف نهر Yellow Creek بشمال غرب ولاية كلورادو بالولايات المتحدة ، بدراسة العلاقة بين أقصى معدل للنحت (الحفر) وأكبر درجة لإنحدار السفوح . ولقد توصلا إلى أن أي حوض تصريف تزيد مساحته عن ٤ , ٦ كم السفوح . ولقد توصلا إلى أن أي حوض تصريف تزيد مساحته عن ٤ , ٦ كم الرئيسي للحوض . ولقد أصبحت هذه القيم الحدية فيا بعد تستخدم في دراسات الرئيسي للحوض . ولقد أصبحت هذه القيم الحدية فيا بعد تستخدم في دراسات كشيرة لتحديد أي من أحواض التصريف التي تزداد فيها معدلات النحر وأيها يظهر فيها مناطق للإرساب ، واستخدمت هذه القيمة فيا بعد في عمليات التخطيط الختلفة .

#### د ــ مفهوم السبب والنتيجة (الأثر):

لماذا كانت الدراسات الچيومورفولوچية مميزة في الچيولوچيا عنها في الجغرافيا ؟ والسبب أن الچيولوچيين اعتبروا منهج النظم مهوم approach والقيمة الحدية Thresholds هما مكونات مفهوم السبب والنتيجة. وهذا المفهوم بدوره أساسي في التاريخ الچيولوچي حيث توجد المنتيجة (أو الأثر) على الصخور و يبقى السبب هدفنا بالبحث والتحقيق. و يبقى أيضاً أمامنا دون تفسير: كيف يعمل النظام الطبيعي ؟. ونحن نعرف على

سبيل المثال أن التغييرات المناخية فى عصر الهولوسين كانت عنيفة مما أدى إلى انقلاب كل التوازنات الموجودة فى النظم النهرية وقد أحدثت تغييرات هائلة. والذى يحيرنا اليوم نحن كجغرافيين أن ما يحدث اليوم هو عكس ماحدث فى الهولوسين. وقد تعرف الدارسين على السب، والسؤال الهام الآن هو كيف نعرف أن ما حدث منذ ٣٠٠ مليون سنة مضت على مدى التاريخ الجيولوچى هو ما يحدث الآن ؟ . وللإجابة على ذلك لابد وأن نبسط هذا النظام الطبيعى ونفسر غملياته كل حده فى شكل علاقات سببية .

وطبقاً لما تقدم سوف يكون اهتمام هذا الكتاب بالعمليات الچيومورفولوچية . والعملية تعنى ميكانيكية الفعل ، ويمكن شرح مركبها من خلال تطبيق الأسس الطبيعية والكيميائية للأشياء . فعلى الرغم من أن بعض القراء يهتمون بوصف الشكل بدلاً من دراسة العملية إلا أن الكتاب يحاول الربط بين العملية التى نناقشها والأشكال الأرضية . وعلى الرغم أيضاً من وجود فراغ كبير بين دراسة العمليات الچيومورفولوچية التى تدرس على مقياس صغير ، ودراسة الأشكال الأرضية التى تدرس على مقياس عامل تبسيط العلاقة الأرضية التى تدرس على مقياسها الأكبر .



### الفصل الأول

عمليات التجوية والانهيارات الأرضية

أولاً: التجوية الكيميائية.

ثانياً: التجوية الميكانيكية.

ثالثاً: نتاج التجوية.

رابعاً: الانهيارات الأرضية للتربة والصخور.



#### الفصل الأول عمليات التجوية والانهارات الأرضية

#### ىقدمىة:

لقد ركزت التعريفات الجيومورفولوجية والمناقشات العلميه لعمليات التجويه على الجوانب الهدامه لعمليات التجويه واهملت أن تشير الى أن عمليات التجوية هي عسمليات جيولوجية على جانب كبير من الاهمية لوجود الانسان على سطح الارض. ولتوضيح ذلك ببساطه نجد أنه اذا قارنت سطح الارض بسطح القمر نجد الاول قد استفاد بعمليات التجويه على مدى ملايين السنين، وهذه العمليات تكونت التربه الصالحة للزراعة والمعادن الختلفة اللازمة لوجود الحياة، كما ترسبت المعادن وتكونت في القشرة الارضيه التي قامت عليها حضارات عديدة.

وتتضمن أنواع هذه العمليات بمفهومها الشامل اكثر من عمليات تحلل العناصر الكيمائيه المكونه لسطح الارض، وتفكك الصخور، بل أنها تمثل درجة الاستجابة للمواد الصخريه التي في حالة توازن مع طبيعة الصخور الملامسه أو القريبه من الغلاف الغازى والغلاف الماثي والغلاف النباتي والحيواني. ان عمليات التحويه تعمل على تحول صخور الارض من الحالة الكتلية عمليات المحالة الرضيخية Clastic و بتعبير علمي نجد أن التجويه تشمل على عمليات تتفاعل مع بعضها في نطاق تتشابك فيه الصخور والمواء والمياه والمواد العضويه فينتج عن هذا التفاعل تغيرات كيمائية وطبيعية لسطح الارض.

ولقد استطاع الانسان أن يعرف أثر التجويه على الصخور. فمثلا قد اختار صخور البناء وعرف أنواعها الختلفه التي تتحمل عوامل التجويه ، فهناك صخور تعيش طويلا دون أن تتحلل أو تتفكك في بيئه مناخية معينه بينا تتغير وتتحلل اذا

وجدت في بيثه اخرى . و بصفه رئيسية ، هناك خسة عوامل تؤثر على نوع ومعدلات عمليات التجويه .

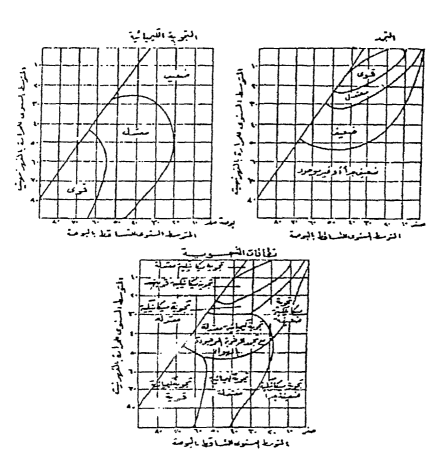
١ \_ المناخ شكل رقم (١)

٢ ــ تكوين وتركيب الصخور والمعادن شكل رقم (٢)

٣- الوضع الطبوغرافي.

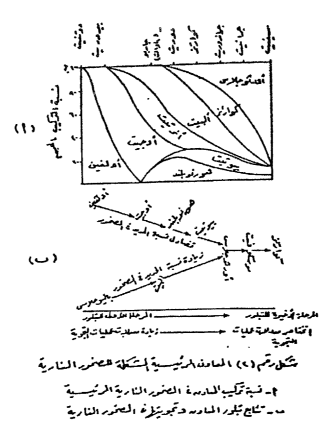
٤ ــ الغطاء النباتي.

ه\_ الزمن.



مشطرهم الكنافة النسبية للتجوية الكيمائية والميكانيكية تمت طرعة مثلثة للتساقط ودرجات المرارة تشكرهم الكنافة النسبية للتجوية الكيمائية والميكانيكية تمت طرعة مثلثة للتساقط ودرجات المرارة المدارة المرارة المرارة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فالمياه الدافئة على منحدرات جبال الجرانيت في هونج كونج تكون اكثر فاعلية عن المياه البارده المتحدره على جبال الحجرالجيرى في منطقة بيكس بيك بالولايات المتحدة. كما أن مكونات الاخيره الكيمائية تتحلل في المناخات الرطبة بصورة أسرع عنها في المناخات الجافة. وفي كلتا الحالتين فان منحدرات الجبال تكون أكثر عرضه لعمليات التجوية عنها في المناطق الاقل انحدارا. كما ان الغطاء النباتي يقوم بحماية التربة من عوامل التجوية الا أنه من ناحية اخرى يقوم بمد التبرية بالمواد العضوية والحمضيات التي تنشط عمليات التجوية الكيمائية. وأخيرا عامل الوقت أو الزمن يكون له أثره حينا تبلغ الصخور عمرا اكبر فيكون تعرضها للتحوية أطول.

ومن اجل الحصول على فكرة أوضع فى كيفيه عمل التجويه فى تطور أشكال سطح الارض يجب ان ندرس الجموعات الختلفة لعمليات التجوية لنرى كيف تعمل اما فرادى أو فى مجموعات بينا تستمر الطبيعة فى نقل المواد الأرضيه وترسيبها.

#### أولا: التجويه الكيمائية

من أجل تسهيل دراسه عمليات التجويه تقسم التجويه عامة الى قسمين رئيسيين هما التجويه الميكانيكية Mechanical Weathering والتجويه الكيمائية Chemical Weathering ولقد وجدت الدراسات الحقليه أن التجويه الميكانيكية والتجوية الكيمائيه عاده تعمل فى وقت واحد حيث تقوم العمليات الميكانيكية على تهيئه البيئه الطبيعية لعمليات التجويه الكيمائيه والعكس أيضا.

وتتألف عمليات التجويه الكيمائيه من تفاعلات كيمائية عديدة بين السوائل والغازات التي يتكون منها الغلاف الغازى والمائى فوق وتحت سطح الارض وبين الصخور والمعادن والرواسب والمواد العضويه التي تتألف منها القشرة الارضية مثل: التحلل بالماء Hydration والتميؤ (Carbonation والاكسد، Carbonation) والاكسد،

#### التحلل بالماء

في هذا النبع من التفاعل تحل أيونات المعادن Metalic lons على هيدروكسيل الصخور، حيث يعمل هذا التفاعل مع عملية التيؤعل تأوين ذرات الطين. وتوضح المعادلة التاليه عملية التفاعل بين أيونات الميدروجين ( H) مع هيدروكسيل الصخور ( H) على النحو التالي

 $KAlSi_3O_9 + H^+ + OH^- \rightarrow HAlSi_3O_8 + KOH$ Orthoclase + hydrogen ion + hydroxl ion yields "clay" + potassium hydroxide

أورثوكلاز+ ايونات الهيدروجين+ أيونات الهيدروكسيل تنتج طين+ أيدروكسيد البوتاسيوم. وتوضح المعادلة التفاعل بين العناصر المعدنية وأيونات الهيدروجين الموجوده في الماء. ويعرف هذا التحلل بالمياه كيمائيا بالتفاعل بين الملح والمياه لينتج عنه أحاضا قاعديه. وباستمرار تدافق المياه العذبه وتكوين الأحاض العضويه سوف تضمن التربه تدفق ايونات الميدروجين عليها، وبما أن ايونات المهدروكسيل تحملها المياه التى في التربه الى المياه الجوفية فان المياه القلوية لايستمر وجودها في التربة الماء العذبه باستمرار.

#### ٢ ــ التميؤ (أو الاتحاد مع الماء)

توضح المعادلة التاليه عملية امتصاص المياه فيتحول الانهادرايت الى حبس

CaSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O → CaSo<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O Anhydrite + water yields gypsum.

كبر يتات كالسيوم لامائيه +ماء تعطى كبر يتات كالسيوم مائيه (جبس) وتظهر عملية التحلل بالمياه والكربنه وتظهر عملية التميؤ دائما مع تفاعلات أخرى مثل عملية التحلل بالمياه والكربنه والاكسدة فباستمرار عملية التميؤ يزداد حجم الصخور و بالتالى يكون من السهل تفتيتها وتكسيرها وهذا يوضع كيف تعمل عمليات التجوية الكيمائية على وجود عمليات ميكانيكية فتفكك الصخور وتكسرها.

#### ٣ - الكربنـــه

الكربنه هتى عملية اتحاد كيمائى بين ثانى اكسيد الكربون (٢٠٥٠) أو أيون البيكر بونات (٢٥٠٤) مع المعادن فى الصخور. وبوجود ثانى اكسيد الكربون فى الغلاف الغازى وفى التربه فانه يذوب أو يتحد مع الماء ليكون حامض الكربونيك (٢٥٥٤)

لذلك فصخور القاعدة التى تحتوى على عناصر البوتاسيوم والصوديوم أو البكالسيوم مشل الصخور الجرانيتيه فانها سرعان ماتتعرض لعمليات التجويه الكيمانيه بالكربنة أو التحلل بالمياه كما توضحه المعادلة التالية:

2KA1Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> + 2H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  H<sub>4</sub>A1<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub> + K<sub>2</sub>CO<sub>2</sub> + 4SiO<sub>2</sub> Ordeoclase + water + carbon yields "clay" + potassium + silical carbonate

أرثوكلاز + ماء + ثاني اكسيد الكربون = طين + كربونات البوتاسيوم + سينكا

و يتضح من المعادلة أيضا أن كربونات البوتاسيوم تذوب فى الماء وتحمل بعيدا عن التربه تاركة الطين والسيلكا.

#### 3 \_ IY 2 \_ L

عندما يضاف الاكسوجين أو يحل عمل عناصر أخرى في المعادن فتسمى هذه بالاكسدة .

و يتضع ذلك في الحياة عند ترك قطعة من المعدن في الخارج معرضه للبلل بالرطوبه أو المياه لفترة من الوقت فيتكون الصدأ عليها. لذلك فعظم الصخور التي تحتوى على مجموعه من المعادن مثل الأولوفين الذي به نسبة عاليه من الحديد بالاضافة الى عناصر مركبه من السيلكا سرعان ماتتأثر بعملية الاكسدة ، و يتضع ذلك من المعادلة التالية :

$$MgFeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$$
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow MgfeSiO_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow MgfeSiO_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow MgfeSiO_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + 2H_2O \rightarrow MgfeSiO_2 + H_2SiO_2 + FeO$ 
 $MgfeSiO_4 + MgfeSiO_2 + MgfeSiO_2$ 

اوليفين + ماء = ايدروكسيد مغنسيوم + حامض سيلسيك + اكسيد الحديدوز

و بتفاعل كل من الاكسدة والتحلل بالماء تتحول المعادن في الصخور الى ايدر وكسيد المغنسيوم وحامض السلسيك واكسيد الحديدوز من الالوفين. وبتحلل اكسيد الحديد مع الماء بواسطة عملية التميؤ بمزيد من الاكسوجين فان اكسيد الحديد يتحول الى معدن الليمونيت كما توضحه المعادله التالية:

4FeO + 3H<sub>2</sub>O + O<sub>2</sub> 
$$\rightarrow$$
 2Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O  
Ferrous oxide + water + oxygen yields limonite.

اكسيد الحديدوز + ماء + اكسجين = الليمونيت .

وعادة ماتتضمن عملية الاكسده موت بعض المواد العضوية وتحللها واختلاطها ببعض المعادن الموجودة فى قشرة الارض وهذه العمليات هى التى تعمل على تشكيل التربه.

#### هـ الاذابــه

عندما تسقط الامطارعلى التربة فانها تغسل مكوناتها وتحمل المواد المعدنية

التى تعرضت لعمليات تجويه كيماثيه الى المياه الجوفيه . فتوجد بعض المعادل الجيولوجية فى التربه مثل الاملاح والجبس وهذه سرعان ماتذوب فى المياة مباشرة ولا يفوتنا ان تذكر أن تعرض المواد المكونة للتربه لعملية أو لعدة عمليات كيمائيه فانها تسمهد لمزيد من انشطة عمليات تجويه كيمائية اخرى . ومن اهم عمليات الاذابه هى اذابه كر بونات الكالسيوم أو غسلها من التربه عما ينتج عن ذلك محلول بيكر بونات الكالسيوم فى التربه وهوماتوضحه المعادله التاليه:

كربونات كالسيوم + ماء + ثانى اكسيد الكربون = بيكربونات الكالسيوم و يوضع الرسم البيانى التالى (شكل رقم ٣) ترتيب المعادن على أساس مقاومتها لعمليات التجويه الكيمائيه حيث تؤلف هذه المعادن مجموعة الصخور الناريه والصخور المتحوله.

ولقد وضع هذا الرسم على أساس بيانات مأخوذه من الطبيعة مرتبه طبقا لمدى شبات معادنها ومقاومتها لعمليات التجويه الكيمائيه كها قدمها جولدش شبات معادنها ومقاومتها لعمليات الرسم البياني لجولدش أيضا مدى صلابه الصخور لعمليات الضغط والحرارة على سطح الأرض ، كها أن الصخور والمعادن التي تستجيب لعمليات التجويه الكيمائيه والميكانيكية فانها صخور تتجه نحو التوازن .

Goldich, S.S., 1938, A Study in Rock Weathering, (1) Journal of Geology, Vol. 46, pp. 17-58

# less resistant to weathering

### OLIVINE

سليكات الاغنسيرم والحديد

اوجيت (سيلكات الكالسيوم والماغنسيوم والحديد). AUGITE (a pyroxene)

HORNBLENDE

(an amphibole)

### BIOTITE

## ORTHOCLASE

(a potassium feldsmar) اورنوکلار (سیلکات البرتاسیم والالومنیم)

MUSCOVITE

OUARTZ کوارتز (ٹائی اکسیہ السلیکون

اقل مقاومة لعمليات التجوية

# Calcium plagioclase

Calcium-sodium plagioclase بلاجير كلار الكالسيم والصوديم

Soclium plagioclase بلاجيوكلاز المسوديوم

اكثرها مقاومة لعمليات التجوية

More resistant to weathering

شكل رقم (٣) مخطط يـوضـح مـدى ثبات المادن فى الصخور ودرجة مقاومتها لعمليات التعرية

#### ثانيا: التجربه الميكانيكية

تعمل عمليات التجويه الميكانيكيه على تفكك وتلين الصخور وجعلها عرضه العمليات التجويه الكيمائيه وذلك بتكسير الصخور وتعريه السطوح المدفونه. وكثيرا من هذه النشاطات ماتحدث في نفس الوقت. فعلى سبيل المثال تتحطم الصخور وتتحلل في آن واحد، وعندما تتزايد عمليات التجويه الكيمائيه يزداد الضغط على الطبقة الصخريه السفلي وتحدث فيها الشقوق ثم تتكسر.... الخ. والتى تصبح هي الاخرى عرضه لمزيد من عمليات التجويه الكيمائيه، وهناك أنواع عديده من عمليات التجويه الكيمائيه، وهناك

- (أ) تمدد الصخور نتيجة لازاله السطوح الصخريه المحمولة عليها Unloading
- (ب)عمليات التبلور والتجمد وانواع أخرى من الفو البلورى داخل الشقوق الصخرية.

Frost Wedging or Frost Heaving

(ح) النشاطات العضوية.

Organic Activities
Colloidal Plucking

(د) تكتل سطح التربه.

The Expansion and Contraction of (هـ) التمدد والانكماش بالحرارة.

Rocks.

هذا ونعرض بعض من هذه العمليات بايجاز لنتعرف من خلالها على التجوية الميكانيكية كعملية من العمليات الجيومورفولوجية التي تشكل قشره الارض.

#### (أ) إزالة السطوح الصخرية

عندما تزال السطوح الصخرية بأحد عمليات التجويه الاخرى فان هذا يؤدى الى تمدد الصخور القاعدية وتحدث بها شقوق تكون موازية تقريبا لسطح الارض أي أنها شقوق تحدث في القشرة الخارجية فقط وليست تصدعا رأسيا في الجسم الصخرى الكبير. ومن خصائص هذه الشقوق السطحية أنها متقاربة جدا تصل فيا بينها المسافة في أحيانا الى بوصة واحده بينا تصل المسافة بين الشقوق المميقة الى عندة أقدام. وكنتيحة لهذا التمدد والتشقن في الصخر فانه يحدث مايعرف باسم عملية التقشر Oxfoliate

#### (ب) تبلور الثلج في الصخور

هونوع آخر من عمليات التجويه الميكانيكية تحدث ضغطا ثم تحطيم للصخور بواسطة تراكم بلورات الثلج في الشقوق الصخرية. هذه البلورات الثلجية تتكون هذه نتيجة لتجمد المياه بالشقوق وتحويلها الى بلورات ثلجية ، وأحيانا تتكون هذه البلورات من الاملاح الناتجه عن التحلل في المناخات الجافه . فعملية التجمد للمياه داخل الشقوق الصخرية لها اثر كبير على تحطيم الصخور ، حيث تتجمد المياه وتتراكم بلورات الثلج داخل هذه الشقوق . وعاده ما تتفاقم قوه الضغط هذه وتحدث أثرها البالغ في تحطيم الصخور عندما تتعاقب عمليات التجمد والذو بان للمياه الموجودة بالشقوق . وعلى الرغم من عظم قوة هذه العملية على تحطيم الصخور فانها لاتحدث الا في الطبقه القريبه من السطح . وعاده ماتوجد هذه العملية في المناطق الجبليه المرتفعة ومتوسطة المطرحيث تتعرض السفوح الجبلية للتحطيم وانهيار الركامات الصخريه على اقدام هذه الجبال . و يطلق على تراكم هذه الفتتات الصخريه اسم فلسينمير Felesenmeer, from the German الفتوية "rock sea"

فعلى الرغم من أن النشاطات العضوية كيمائيه فانها تتضمن بعض العمليات المسكانيكية. فنمو جذور الاشجار أحيانا يعمل على توسيع الشقوق والفواصل في الصخور. كما أن بعض الحشرات التي تعيش في باطن الارض وكذلك الديدان الطينيه تعمل هي الاخرى على خلق شقوق وفواصل جديدة كما أنها تخرج المواد الصخرية المفتتة الى السطح وتجعلها عرضه لعمليات تجويه اخرى بواسطة الماء والهواء.

#### (د) تمدد وانكماش الصخور بالحرارة

نظرا لان الصخور لا تحتفظ بالحرارة طويلا فان السطح الخارجي للكتل الصخرية يسخن بشده من اشعة الشمس المباشرة عليها دون أن تتخلل الحرارة في الصخر اكثر من بضعة بوصات في الطبقة التحتيه. فني المناخات التي تتفاوت فيها درجات الحرارة من ٣٠ درجة الى ١٠ درجة فيهونهيت تتمدد الصخور وتنكمش بصفه مستمرة فتنفصل الطبقة السطحية . كما أن الصخور ذات النسيج الخشن والتي تتكون من معادن محتلفة تكون أسرع تحطها بواسطة هذه العملية ، وذلك نظرا

لان احتلاف المعادن في الصخر يساعد على اختلاف معدلات التمدد والانكماش في الصخور مسببة انفصال في الحبيبات الصخرية. هذا قد يبدو لنا منطقيا الا أن بعض الدراسات المعملية في تسخين الصخور لم تحدث تكسيرا لها ، كما أن الدراسات الحقلية في أمريكا الشمالية لم تجد دليلا على أن تمدد الصخور يؤدى الى تكسيرها . فالحقيقة أن عملية التسخين والتبريد للصخور قد تحدث بعض الشقوق التي سرعان ما يملؤها الماء والهواء وبالتالي تكون عرضه لعمليات التجويه الكيمائية والطبيعية على حد سواء فتساعد على تفكك الكتل الصخرية .

#### (ه) تكتل السطح الخارجي للتربه

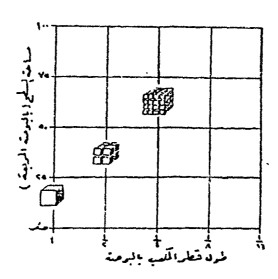
لم تشبت الدراسات الحقلية بعد ان تكتل الصخور أو السطح الخارجي للتربه أنها عملية من عمليات التجويه. فن المعتقد أن انكماش المواد الغرينية و Colioidal Materials بالتربه تحدث تفككا للمواد المكونه للتربه أو للاجزاء الصغيره منها. وعادة ماتحدث عملية التكتل اثناء بل التربه وتركها لتحف.

#### ثالثا: نتاج التجوية

فى الظروف المناسبة ـ خاصة فى المناطق المدارية الرطبة ـ تصل عمليات المتجويه الى أعماق كبيره . فنى البرازيل تحولت صخور الطفل على أعماق تصل الى ٠٠٠ قدم . كما تعرضت صخور الجرانيت بولايه جورجيا بالولايات المتحده لعمليات التجويه الى عمق يصل الى ١٠٠ قدم .

وتتحكم فى عمق عمليات التجويه فى الصخور عدة عوامل منها صخور القاعدة والمناخ والتفاعل البيولوجى وطبوغرافيه المكان والزمن. ولكن قد تختلف معدلات السجويه فى الصخرة الواحدة عندما تتعرض لهذه العمليات الى اعماق كبيره بسبب تشققها بدرجة كبيره (شكل رقم ٤).

ولقد تعرضت صخور الجرانيت في هونج كونج لعمليات التجويه الى اعماق وصلت الى ٣٠٠ قدم و باستمرار ازالة الغطاء الصخرى المتحول Weath وصلت الى ered Mantle قانه يكشف عن سطح شديد التضرس. ومن المعروف ايضا ان



مشكل دِمَّم له) لمبلاقة بيره مساحة مسلح طَلَعب وقبطره مسر إلواد «لذرحنية الجوا» نشلاً عد تشور لمه ١٩ ٧٠

تكون التلال الصغيرة المنعزلة Inselbergs هى نتيجة لعمليات التجويه فى المشقوق والفواصل الصخرية ثم ازالة هذه المفتتات الصخرية بواسطة عوامل السعريه (كالماء والهواء)، فتتخلف هذه التلال الصغيرة التى قاومت عمليات السجويه. وقد يحدث ايضا ان تتجدد التضاريس Rejuvenated وتتجدد عمليات التجويه وكذلك عمليات التعريه النهرية والهوائية بتغير المناخ فى الاقليم وينتج عن ذلك كله مزيدا من الصخور المتحوله.

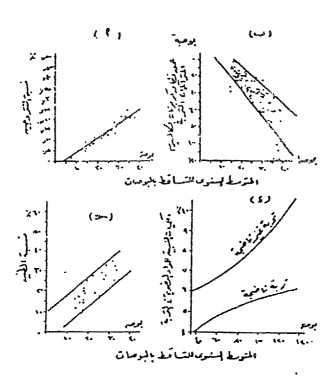
والسطوح الصخريه الجواه عادة ماتوجد في الطبيعة على عتلف الاعماق. فبعض الصخور خاصة صخور القاعدة في المناطق المدارية الرطبه يكون الانتقال من السطح الذي تعرض للتجويه الى صخور القاعدة حاد جدا اذ يصل في بعض الاحيان الى بضع ملليمترات بينا في مناطق اخرى تبدو منطقة الانتقال بعض الاحيان الى بضع ملليمترات بينا في مناطق اخرى تبدو منطقة الانتقال بعض الاحيان الى بضع ملايمترات بينا في مناطق اخرى تبدو منطقة الانتقال القاعده كبيرا جدا. واذا جاز لنا التعبير ان نطلق اسم الجبة المجواه على نطاق عمليات تحويل الصخور Metamorphic Processes فقد اطلق البعض عليها

اسم Katamorphism (٢) وعادة يكون نطاق الالتحام بين الجبه الجواه وصخور القاعدة تتيابعيا ، اذ أن صخور الجرانيت في المناطق المدارية تتكون من طبقات تتابعية يصل سمك الطبقه الواحده الى بضعه أمتار. و يظهر نطاق الالتحام في هذه المصخور بصورة غير حادة حيث يكون الخط الفاصل بين الجبة الجواه وصخور القاعدة على شكل طبقات سميكه . وفيها تبدو منطقة الانتقال كفاصل بين طبقة تحتيية غير مساميه وطبقة فوقية مساميه يكون مستوى الماء الارضى فيها قريبا من السطح وتتجوى فيها معادن الصخر سريعا . وتبدأ عمليات التجويه في هذه الصخور في طبقه تملو الاخرى من السطح الى اسفل حتى عمق لاتستطيع بعده عمليات التجويه ان تؤثر على معادن هذه الصخور . وقد يظهر عدم الانتظام في تجويه طبقات الصخور في مناطق تزداد فيها نسبة الكوارتز وموزعه بصورة غير عمليات التعرية في دورها منتظمه . و بصفه عامه فان عمليات التجويه حين تعمل في تجويه الصخور طبقه تلو الاخرى فانها تفكك الصخور بصورة كافية كي تبدأ عمليات التعرية في دورها في الحمل والنقل و ينتج عند ذلك سطوحا شديدة التضريس تعمل فيها عمليات التجويه بعدلات مختلفة و بغير انتظام ولاتتكرر تجويه الصخور طبقه تلو الاخرى كانت في الوضع الاول .

وتماثر معدلات التجويه وخصائصها بنسيج وتركيب الصخور كما تتأثر أيضا بتركيبها المعدنى، حتى فى المناطق التى تتكون من الحجر الجيرى والتى تشتد فيها عمليات الاذابة, فوجود قشره رقيقه من تربة الرند زينا Rendzina تحت ظروف رطبه تكون كافيه لنمو الحشائش القصيره وحماية الطبقه التحتيه الجيرية من الاذابة, وبالنسبة للتأثير البيولوجى فهوهام أيضا، ليس فقط من تأثير المواد العضويه المتحلله Humic التى تعمل على زيادة الاحماض والبكتريا والتى تساعد على تحلل المعادن بل لان جذور النبات تعمل على استبعاد الايونات من التربة

Chorley, R.J., 1977, The Role of Water in Rock (Y) Disintegration, In Chorley, R.S., (ed.), 1977 Intoduction to Fluvial Processes, Methuch and Co. Ltd. London.

lons وتمراكم أل لياف النبائية المتعاننة في الطبقة السطحية للتربة (م) انظر شكل رقم (٥).



مشكل رقم (ه) العلاقة بيي المتوسط السنوى للسّبا قط هـ :

ورنسة لمنتعبيه

، رعمد فيطا ودَربونات إكانسيت المزاَّلة ع المتربة

حد مُسبة الطير در كليات السُسبية المواد العضرية في التربة

نتلا مسرتشديلي ١٩٧٠

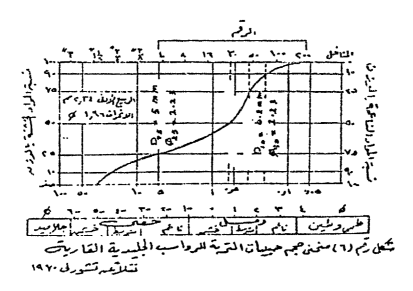
فالبنسبة للرسم أ، د في شكل رقم ه نجد أن زيادة نسبة النتروجين ونسبة وجود المواد العضوية في التربه كلاهما يساعد على تخلل الهواء في التربة Aeration وزيادة معدلات التسرب Infiltration ثم ترتفع نسبة الميا، المحفوظة في التربة . حقا أن تأثير المناخ على تكوين التربه يأتي من مايعرف باسم مناخ التربة soil Climate خاصه في كمية المياة التي تنسرب في التربه. فتحت النظروف الرطبه (مثل تربات البيدالفير Pedalfer تزداد كمية الطين (شكل رقم ه ج) وتزداد معدلات غسل التربة Leaching التي تحمل السيلكا المكونه للطبقة السطحية للتربة Ao Horizon الى الطبقة السفلي السيلكا المكونه للطبقة السطحية للتربة (مثل تربه البيدوكالد Pedo - أما في الظروف الجافه (مثل تربه البيدوكالد cat soil وبالتالي تقل فيها عمليات تقل المواد المكونه للتربه من السطح الى آسفل وبالتالي تقل فيها عمليات تكوين التربه . كما ان استمرار طفح التربه للقلويات الناتجة عن ارتفاع مستوى المياه الجوفيه تسبب دائما في تكوين كربونات الكالسيوم (شكل رقم (ه) ب) والاملاح وذلك لعجز كمية الامطار القليلة على غسل التربه .

و بالنسبة لطبوغرافية السطح فانها تكون عاملا هاما في عمليات التجويه وتكوين التربه، من ناحية تحكمها في تأثير المناخ على نطاقات صغيرة من السطح والنبات والتصريف الماثى ومن ناحية اخرى في عملية الحركة للمواد المكونه للتربه من السطح الى اسفل وهي عمليات تعميق التربه واعادة تركيبها.

وتعتبر التقديرات النسبية للتجوية سهلة ومعبره عن التقديرات المطلقة . فلم يستطع الجيولوجيون ان يحددوا عمليات تشكيل سطح الارض بطريقه مطلقة الا للثورانات البركانية خلال البلايستوسين . ومن ثم فان التقديرات المطلقة لعمليات التجوية على سطح الارض نادره .

ولقد ذكر أحد الجيولوجيين ان مقدار بوصه واحده من التربه قد يأخذ من الوقت في تكوينه اما ١٠ دقائق أو ١٠ مليون سنة . حقا فان ١٤ بوصه من التربه في اقليم كراكاتا Krakata قد تكونت في ٤٥ سنة فقط و١٢ بوصه من التربه الخام الغير مستغله في اقليم كامنتزKamentzفي اقليم اكرانيا بالاتحاد السوفيتي قد تكونت في ٢٣٠ سنه ، ١,٨ بوصه من قطاع التربه الاوسط ٢٣٠ ق في جزيرة سنت فينست St. Vincent تكونت في زمن وصل الى ٤٠٠٠ سنه . ومن ناحية اخرى تشير الدلائل في كثير من سطوح التعريه الجليدية البالغ عمرها ومن ناحية اخرى تشير الدلائل في كثير من سطوح التعريه الجليدية البالغ عمرها وجهة النظر العملية ، فان اهم أوجه نشاطات عمليات التجويه الكيمائيه

...جويه الميكاني ية العامله في السخور طبقا للنسيج والتركيب والظروف سناخية في معدلات متفاوته على سطح الأرض. و يوضح الرسم البياني في شكل رقم (٦) أبسط تصدور لمدى تفاعل عمليات التجوية في الصخور طبقا لنسيجها الطبيعي وتركيبها المعدني.

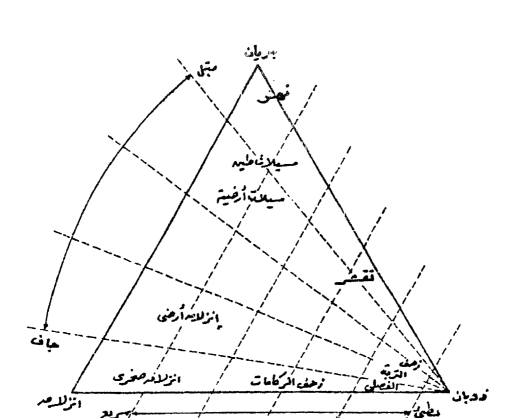


ان اهم مقياسين في الرسم البياني (شكل رقم (١)) هما مقياس القيم المطلقة والمدى المطلق لنسبة الاحجام لأنها مؤثران بقوة على خصائص المساميه والمقاومه الاحتكاكية Shearing Resistance والشبات للمواد الجواه والمقاومة الاحتكاكية Weathered Materials . ولقد وضع على المحور الافقى أقطار الاجزاء الصغيرة بالملليمتر وهو مقياس لوغريتمي نظرا للتفاوت الكبير بين احجام المفتتات الصغرية Particles فقد توجد تربات تتكون من مواد خشنه ونسب صغيره المصخرية والمطين. وأنسب مقياس لهذا التفاوت هو مقياس فاى محيث من الطمسي والمطين. وأنسب مقياس لهذا التفاوت هو مقياس فاى محيث هو خواريتم الاساس ١٠ لقطر جزئي = ١ مم.

مثال ذلك: ١ مم = صفر Ø و٢ مم = ١ Ø و٤ مم = ٢ Ø و ٥٠٠ مم = ١ ٥ و ٥٠٠ مم = ١ Ø و ٤٠٠ مم = ١ Ø و ٤٠ مم = ١ Ø و ٤٠٠ مم = ١ Ø و ٤٠ مم = ١ Ø و ٤٠٠ مم = ١ Ø و ٤٠

## رابعا: الانهيارات الارضية للتربه والصخور

ان عنصر الجاذبية هو مصدر القوة الديناميكية للتفاعل بين العمليات الجيومورفولوجية والعناصر التى تحدث الحركة للمواد الارضيه من على المنحدرات Mass Wasting وهو اصطلاح اطلق على الحركة السريعة أو البطيئه للمواد المجواه Mass Wasting في المجواه المخواه المخواه المنحدره للوادى تنكسر الصخور وتتفكك بفعل التجويه ثم تتجه بفعل الجاذبية نحو الموادى بالانهيار أو الزحف أو التهدل ... الخ حيث تحمل بعيدا أو خارج الوادى كله . وما أن النحت النهرى مقصور فقط على ماينحته النهر من القاع والجوانب من مجراه ، فان الانهار هى المسئول الاول عن نقل المواد المنحوته من النهر والمواد المواددة اليعم من جانبي الوادى بفعل عمليات التجويه وحركة المواد المجواه على المنحدرات بفعل الجاذبيه نحو المجرى المائى على مدى العصور الجيولوجية . فرما تستغرق حركة بفعل مخرية واحده مره كله بضعه قرون أو مره كل يوم . بينا تصل سرعة قطعة صخرية واحده مره كله بضعه قرون أو مره كل يوم . بينا تصل سرعة الصخور المتساقطة على منحدرات التلال والجبال الى اكثر من ١٠٠ ميل في الساعة ويبين الرسم التالى (شكل رقم (٧)) تصنيفا لحركة المواد الارضيه على المنحدرات .

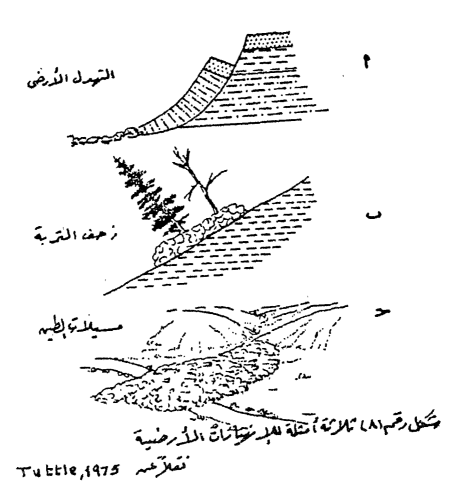


شكل رقم (٧) تصنبف حرّلة المواد لِلدّرضية على المنحدرات نعلاعه: Carson and Kirkby, 1975

#### ١ ــ الزحـــف

انها الحركة الى اسفل على المنحدرات وقد تحدث حتى فى المناطق التى تغطيها الاشجار والتى تعمل فيها جذور الاشجار على تثبيت التربه (شكل رقم ( $\Lambda$ )). ويمكن مشاهده هذه العملية عندما نرى جذوع الاشجار واعمدة التليفونات وغيرها تنحنى الى اسفل على منحدرات التلال. وفى بعض المناطق نرى طبقات صخور القاعدة تميل وتتكسر مكاشفها فى اتجاه المنحدرات.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



## - الجرياك الارضى

أما مسيلات البطين والجسريان الارضى Mud£10w, Solifluction فهى عبارة عن حركات سريعة نسياعلى Mud£10w, Solifluction المنحدرات للمفتتات الاضية فى المناطق الرطبة ، حيث تعمل الامطار الغزيرة أو ذو بان الجليد على تشبع سطوح المنحدرات بالمياه فتزيد من وزنها ثم تنزلق على هيئة مسيلات طينية أو كتل ضخمه من التربه المبلله أو مفتتات الصخور أو حذوع الاشجار ، تشبه الى حد كبير الانهار الجارفة . و يصل أحيانا هذا الجريان الارضى حد الخطر حينا تنزلق مسيلات الطين وغيرها من خوانق شديدة الانحدار الى السهول المنبسطة . وتعمل هذه المسيلات الارضية على تخفيض معدلات الانحدار على منحدرات الجبال اذا ماتوافرت كمية الإمطار أو زادت معدلات ذو بان الجليد سنه بعد أخرى .

فنى الاقاليم البارده التى يغطيها الجليد معظم شهور السنة حيث تتجمد الارض تكون هذه العمليات متكررة الحدوث. فعندما تتجمد سطوح اعالى المنحدرات تصبح التربه السطحية المبلله متحركة لان المياه لا نستطيع ان تتسرب الى المناطق الدنيا للمنحدرات و بالتالى تنزلق قم السفوح الى اسفل وتتعرى السطوح السفلى على اعالى المنحدرات وتتكرر نفس العملية. ولقد اشارت الدراسات التفصيلية على المساحل الشرقى لجزيرة جرنيانده (٣) 1976, 1965 و العمليات نظرا للتغيرات الفصلية الحاده على تجمد التربه حيث عطها الجليد في فصل الشتاء و يذوب من عليها في فصل الصيف.

#### ٣\_ التهـدل

هي عبارة عن حركة سريعة نسبيا لكتل ضخمه في المواد الصخرية المفتته

Washburn , A.L., 1965, Geomorphic and Vegetional (7) Studies in the Mesters Vig.district, Northeast-Greenland Totoduction, Medd.Cm Vol. 166, No.1, pp.60

WAshburn, A.L., 1976, <u>Instrumental Observations of Mass Wasting in the Mester Vig. District</u>, Northeast <u>Greenland</u>, Vol. 166, No. 4, pp. 296

على المنحدرات وتندفع بعيدا عنها مكونه سطحا مقعراً للمنحدرات فى اسفله مفتشات صخرية صغيره وأعلاه قطعة صخرية كبيرة تشبه حافة الكويستا وتنظهر هذه العملية فى المناطق التى تتميز بشدة انحدارها فى أجزائها الدنيا مثل جروف السواحل وجروف ضفاف الجارى النهرية والجروف التى تعلوها المبانى أو الجروف التى على حافة الطرق Road Cuts وفى هذه المناطق تضعف المواد الارضيه فى تماسكها واحتفاظها بوضعها الاصلى ثم تنهار الى اسفل.

### ٤ ـ الانزلاقات الارضية

هي عبارة عن أفالانش Avalanches وزحف وتساقط للمواد الارضية بحركة سريعة ومفاحِئة. وتحدث التهدلات والانزلاقات الارضية نتيجة النحت السفلي Undercutting للمنحدرات الشديدة فالكتل الصخرية التي ترتكز على قاعده ضعيف تنزلق أو تسقط أو تتدحرج الى اسفل الانحدار بسرعة كبيرة تصل احيانا الى ١٠٠ ميل في الساعة وتدفع كل شيء في طريقها أو تدفن كل شيء يقف أمامها. فاذا توافرت الظروف الطبيعية مثل تشبع سطوح المنحدرات بياه الامطار أو الرشح يجب الوقاية من حدوث مثل هذه الانهيارات الارضية بوضع المشبتات الارضية مثل غرس الاعمده الخشبية أو بناء الاجزاء الدنيا من المنحدرات وتجفيف هذه السطوح من المياة عن طريق الصرف المغطى لمص المياة من التربة.

وعلى المنحدرات الشديدة نسبيا تعمل التجويه على تفتت الصخور وتجعلها حرة الحركة ، وتحت تأثير الجاذبية تنزلق وتتراكم هذه الكتل الصخريه عند أقدام المنحدرات على هيئة ركامات صخرية تكون هى الاخرى سطوحها منحدره من المواد أكوام. هذه الركامات الصخرية تكون هى الاخرى سطوحها منحدره من المواد الصخرية تشميز بها اقدام منحدرات الجبال. وعندما تتشبع بمياه الامطار أو بذو بان الجليد تبدأ فى التحرك ببطء وتزداد فى السرعة متجهه الى المناسيب الادنى على هيئة أنهار صخرية محدد الله المعادرة وأنهار حليدية صخرية مصخرية محدد الله المعادة صخرية ومناسية المناسية المناسية المناسية صفرية والمناسية المناسية المناسية المناسية المناسية صفرية والمناسية المناسية ال

# مستشحيم التسخرر بالهواء

لقد اثبتت الدراسات التى أجريت على الانهيارات الارضيه لبريشيا السفوح Breccia في المسلاك هبوك Black Hawk Mountains في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحده ظهور نظريه جديدة لحركة المواد الصخرية بكيات ضخمة الى مسافات كبيرة على المنحدرات. فني العصور الجيولوجية بدأت الانهيارات الارضيه لجبال بلاك هوك بتساقط الصخور الفخمه من أعالى هذه السفوح ، وكان لايزال الاعتقاد السائد ان بريشيا الحجر الجيرى على هذه السفوح يتخللها الهواء أو بمنى آخر تعمل صخور الحجر الجيرى على احتباس الهواء بين طبقاتها مما جعل هذه السطوح تتقاذف الى الخارج بفعل ضغط الهواء في محاولة لتخلص الهواء من هذه الصخور محدثه تطايرا للقطع الصخر ية في الهواء وسقوطها البسرعة كبيرة حيث وصلت سرعتها الى مايز يدعن ١٠٠ ميل في الساعة. وقد بسرعة كبيرة حيث وصلت سرعتها الى مايز يدعن ١٠٠ ميل في الساعة. وقد اشبت الدراسات المقارنه للانهيارات ، الارضيه وتساقط الصخور التي حدثت في المبيار الارضي في كندا Switzerland; Elmrockfall في سنة ١٨٨١ وكذلك الانهيار الارضي في كندا Switzerland; Elmrockfall في الطبقات أو اللبيار الارضي في كندا المواء في الصخور أو احتباس الهواء في الطبقات أو مايطلق عليه تشجيم الصخور بالهواء (").

#### الظاهرات الطبوغرافية الناتجه عن الانهيارات الارضية

ينتج عن الانهيارات الارضية العديد من الظاهرات الطبوغرافية. فزحف التربة ينتج عنه السنة أو حافات طينية Riages أو ظاهرات تشبه البطون الدارزه Solifluction أو عمل الجريان الارضى Solifluction على تراكم المواد الارضية على قاعدة الانحدار وفي أرض الوادى ثم تقطع فيا بعد لتكون مدرجات نهرية ، وبالنسبة للتهدل الارضى Slumping فانه يترك حافات على طول ظهور القطع الصخرية الكبيرة Brocks واذا تعددت هذه القطع الصخرية الكبيرة عموعة سطوح منحدره

(٣)

Shreve R.L., 1968, The Black Hawk Landslide, Geol. Soc. Sepec. paper 108, pp. 47

تواجبه بعضها البعض الاتحر. وفي المناطق التي تزداد فيها عملية التهدل الارضى للمواد الصخرية الغير متماسكة Unconsiledated فانها تكون مايعرف باسم مدقات قطعان الماشيه Animal Tracks وفي بعض الاحيان تتكون البحيرات الصغيرة خلف القطع الصخرية الكبيرة المتهدلة ولكن سطوح هذه القطع الصخرية لاتكون اغاطا تصريفية منتظمة.

اما بالنسبة للمسيلات الطينية أو مسيلات المنتات الصخرية فانها تكون عادة حافات ارضيه من الطين Lobate Ridges تقف عن التحرك بسبب جفاف الماء بها . وأحيانا تتوقف حافة مقدمة المسيل عن التحرك و يكون الوسط مازال مستمرا في الحركة . و ينتج عن هذا ظهور الحافات المتوازية تشبه الى حد كبير الجسور الطبيعية للأنهار Natural Levees كها ان النبات الطبيعي ينمو أحيانا على هذه الجسور في مساحات صغيرة ، و يأتي هذا بعد أن تنهال مسيلات الطين من خوانق الاودية الى الارض المسطحة المنبسطه المجاوره .

أما الانزلاقات الارضية أو الانهيارات الارضية Landslides عادة ماتترك حفرا وعائية على الجوانب الجبلية أو جوانب التلال. وفي الأجزاء الدينا من هذه الجوانب أو المنحدرات يتوقف الانزلاق الارضى ليكون مظهرا طبوغرافيا تلاليا تتخلله المنخفضات بدون أنماط تصريفية أو انحدارات منتظمة.



الفصل الثانى التربــة

\_ قطاع التربة.

\_ خصائص التربة.

\_ تصنيف التربة.



# الفصل الثاني التربة

#### مقدمية:

إن أهم العوامل الرئيسية التي تكون وتشكل التربة هي نوع الصخور والمناخ والمواد العضوية والكائنات الحية والسطح الطبوغرافي وأخيرا عامل الزمن ، وتتداخل هذه العوامل مع بعضها حيث لايمكن فصل إحداها عن العوامل الأخرى ، فعامل السطح على سبيل المثال يؤثر على درجة سقوط الأمطار ومعدل الطاقة الحرارية التي تكتسبها التربة من أشعة الشمس ، وكذلك نظام التصريف المائي ومعدلات الجريان السطحي للمياه . كل هذه العوامل تتفاعل مع بعضها لتحديد نوع الغطاء النباتي وبالتالي معدلات التجوية التي تنتج التربة بمفهومها الحالى .

مفهوم التربة قديما: هي التي ينموفيها النبات (١)، أما المفهوم الحديث لها فهي تراكم لأجسام طبيعية تحتل جزءا من سطح الأرض، وتمد النبات بالحياة، وخصائصها نتيجة تكامل وتفاعل كل من المناخ والكاثنات الحية التي تعيش فيها وتنمو وتتكاثر على صخور القاعدة المهيئة بوضعها التضاريسي وعلى مدى فترة من الزمن (٢).

Jacks, G.V., 1954, Soil, London, Thomas Nelsons and Sons, P.I.

United States Department of Agriculture, U.S.D.A., 1951,(Y)
Soil Survey Manual, Agricultural Handbook, No. 18, p.8.

Birkeland, P., 1974, <u>Pedology</u>, Weathering and Geomorphological Research, London, Oxford University Press. pp. 6-10.

Soil Survey Staff, 1960, Soil Classification, A Comprehensive System, 7th Approximation. Washington, D.C., Soil Conservation Service.

### قطاع التربة:

يكن في أبسط صورة أن نوضح ثلاث طبقات رئيسية في قطاع التربة ، الأولى الطبقة أ (A-Horizon) والثالثة الطبقة ب (B-Horizon) والثالثة الطبقة جد (C-Horizon) في الطبقة أ دامًا رقيقة وداكنة اللون وتعيش فيها الكائنات السفوية ، وتتركز فيها نسبة هالية من الطين والمواد الكيمائية التي دامًا ما يتم غسلها وتتحرك إلى أسفل (إلى الطبقة ب) والتي تعرف باسم Eluviation وبالنسبة للطبقة جد فدامًا ما تكون صخور القاعدة المكونة لجسم التربة ، أما الطبقة بنقصيح منطقة انتقال بين الطبقتين أ ، جد والتي يطلق عليها حالا المناس بطبقائه الثلاثة الرئيسية والطبقات الثانوية بكل طبقة من الطبقات الثلاث .

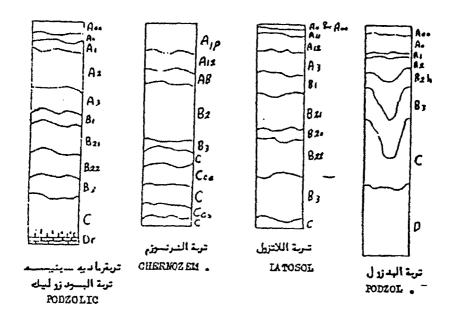
ويمتد قطاع التربة من السطح الى أسفل حتى المسسواد الصخرية المجواه، اذ يصل عمق بعض التربات الى أكثر مسسن أربعة أمتار، الا أن عمق قطاع التربةيتحدد بالوضع الطبوغرافي لسطح الأرص، فقد أورد أحد المهندسين الجيولوجيين مايشير الى ذلك كما يلى : ...

18 وتشوقف خواص التربة في القطاع على عوامل مختلفة ، فالعوامل الجوية المحلية لما تتأثير كبير في تحديد تبلك الحواص ، وتنحصم هذه العوامل في الأمطار ودرجة الحرارة والتبخر ونوع الزراهة في المنطقة . وفي الأطوار الأولى لتكوين القطاع فإن التربة تحتفظ بكثير من خواص الصخور الأصلية ، إلا أنه بتعرضها لعوامل التجويه المختلفة فإنها تكتسب خواصا أخرى تختلف عن خواص الصخور الأصلية . ومن العوامل التي تتؤثر كذلك في تحديد خواص التربه في القطاع بصورة غير مباشرة نذكم طبوغرافية المنطقة وميال السطح حيث أن ذلك يحدد مقدار ما يتحدر من مياه الأمطار على صطح الأرض وميوله وما يقابله في قطاع التربة المنتبة إلى الإقسام الآتية :

الميل ٥٥٪ إلى ١٦٪: وهو أقصى ميل بمكن أن يتكون مه قطاع للتربة وفي هذه الحالة يكود سمك القطاع حوالى ٦٠ سه إلى ١٢٠ سم وتكول حواص الصحر تحته هي الأكثر أهمية في الأعمال الهندسية لفربها من السطع. أما إذا

	ادان اعبار • ختات شفحة بعضها فير شعبل سختات خيمة بعضها قبطل في المن سسم • 	۱۹۴ مسينة داكساللون بهاكشيه عالمه من السسسياد ۱۳۰۸ - السيفهه علوطه يبواد منسهد .	طبقة لونها أمنات من الطبقة الاعلى عنها حيها الدمل مطساق   حزى للبواد العضيء والبعدتية إلى استسبساءً!	الترسم البدارك	مسن منا فراحقال، ولكدة تربيه من الطيف A من العليقسة الطيفية A من العليقسة .	A الطبقه الطبق A وأحياظ لايوجدة .	ا لطبقة التي يحد عنيها أقس درجه من تراكم السادر ومي (سلبكا عنالطين والبواد المضهد وقذاك المديسة ) تناظات بيكون تركيبها من الترو المتكل و1010 و المديسة ) المتكمر الزوايا 150 magarage كليبها ما .	.,	الليند (1 داما ماتكن لزجه تربيه من الساوسساء لرنها رباد عدازرق وتتكن داما من كترة الرطوسسة كما في عربات البهد رورونلها 100 كلة	الطبقة 200 من طبقات في الترسسة تتراكس فيها كريو نات الكالسيوم وسلقات الكالسيوم وتوجه في معظم الترسسات •	
· - 2 (1)	A.			A 2	А,	8 -	34)	В	101		۵
•	مذه الفنات الخيمتان واقا عل مطس • التهم من النبانات والكائث العيد التي عميل طبية وطدة لاتمية في تريات المدياءة	ا طبقات الترب التي عدد عافيها المس دريسة من التفاطأت المستفيد وطبة المسيل وي: إمامه إ	لليواد المعديه والمعهد إلى استل سمولسه او مذايسه في الياه .				water to the state of the state		السواد المستعده السبواد عامهانا باشكون غير موجوده عذا النطا فرمو بداية شكوس الترء في السيسسواد الستوره والساد يوقد لاتوجد هذه الملية بإندسه	ين الطبقة الا والطبقة ال	الناعده المسفريه للتربدالا ان يكون طيقه مخوسه مليه او طبقه من الطين او الربل وكتها لهسست اصل البواد البكونسه للتربه وكتبرا مهيمة فسسس "> التــــمطـــــــــا •

# ئستل رقم ( ۱۰ ) بغتارات بن قطاعسات وئیسسسسیه لیمنمالتریات الرئیسسسیه



Soil survey Monual, U.S.D.A., 1951 : المُعَرِّدُ مسسبن Agri - Handbook No 18, F.175. إزداد المبيل عن هذا الفدر تتسبب الباه المنحدره عليه بسرعة عالية في نحرالتر بة المفككة ونقلها إلى أسفل.

المبيل ١٦ ٪ إلى ٤٪: وفى هذه الحالة تقوى التربة على مقاومة النحر الناتج ضد انحدار مبياه الأمطار و بساعد على ذلك أيضا وجود النباتات، غير أن معظم مياه الأمطار تسحدر على سطح الأرض ولا تتسرب منها إلا جزء قليل داخل التربه، وشيحة لذلك لا يحدث تغير كبير في الخواص الأصلية لتربه القطاع والتي اكتسبها من خواص الصخر الأصلى، وعادة ماتكون التربة في هذه الحالة صالحة للأعمال الميندسية.

الميل 1 ٪ إلى صفر: وهذه الميول تسمع لجزء كبر من مياه الأمطار بالتغلغل داخيل قطاع الشربة محدثة به تغييراً كبيراً ، وخاصة في الجزء الثاني من القطاع حيث تصبح التربة طينية غير مفضلة في الأعمال الهندسية .

المستشقعات (والاراضى المنخفضة): والتربة في هذه الحالة تتكون في وجود كمية كبيرة من المياه لصعوبة أو استحاله تصريفها ،وهي في هذه الحالة أقل جودة من سابقتها .

وفى الاماكن الجافة وتسمه الجافة حيث تقل كهية الأمطار، تتكون التربة المتبقية نتيجة لفعل عوامل التجويه الطبيعة، وقد تتكون التربة في هذه الحالة من الرمل الذي لا يختلف كثيرا في تركيبه المعدني عن الصخر الذي تكون منه ، فإذا كان الصخر الأصلى حجر رملي فإن عملية التجويه تفتت المادة اللاحمه و ينتج عنها الرمل أو التربة الرملية . أما اذا كان الصخر الاصلى من الطين الصخر عنها بنصل تمطى بضعل عوامل التجويه الطبيعية تربة من قطع الصخر عتوية على بعض القطع على شكل بالاطات، وعلى المعسوم فإن التربة التي تنتأ بنعل عوامل التجويه الطبيعية تتكون اساسا من الرمل والاحجلد» (٣) .

# خصائص التربة:

وللخصائص العديدة للتربه اهمية واضحة في التمييز بين طبقات ونطاقات قطاع التربة. فخصائص ال PH (مقياس الحموضه أو القلوبه في التربه) واله EH (مقياس الرطوبة بالتربة) ولون التربه ونسيجها وتركبها ونسبة المواد العضوية بها والرطوبه كلها خصائص تتحدد على اساسها انواع التربه (-Bir-) فاللون مثلا يعتبر دليلا أو مفتاحا لتصنيف التربة حيث اللون

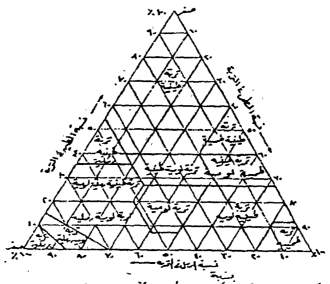
<sup>(</sup>٣) إبراهيم على عبيدو، الجيولوچيا الهندسيه ، منشأه المعارف الاسكندريه ، ١٩٧٥ ص ١٩٧٠ - ١١٤٠ .

الاسود أو البنى الداكن دليل على نسبة عاليه من المواد العضوية فى التربة واللون الاصغر أو البنى أو الاحردلسل على وجود نسبة عالية من الحديد، اما اللون الرمادى الفاتح والابيض دليل على وجود تركيز من كريتات الكانسيوم أو أكسيد السيلكا

اما نتسيج التربة (القوام) Texture فهومقياس لاختلاف النذارات في طبيقات التربة ويستخدمه كثير من الجيولوجين في تصنيفات التربة ويتم ذلك بفهم الخواص الطبيعية والميكانيكية للتربة، ونعرض هنا مايقدمه علماء التربة في هذا الشأن:

«يستخدم اصطلاح قوام التربة للدلالة على حجوم الحبيبات الصلبة الفردية فى السربة وحيث أن السربة تتكون عادة من خليط من الحبيبات ذات الحجوم السديدة السباين لذلك فإن قوام التربة يسمى إما بحسب متوسط تأثير حبيباتها بجسعة أوحسب نوع الحبيبات السائدة فيها .

وعلى الرغه من شدة نشاط عمليات تكون الأراضى إلا أنها عادة لا تغير كثيرا في حجم الحبيبات التردية والمعدنية في المدى القصير، فالأرض الرملية تبقى رملية والطينية تنظل طينية مما يجعل معرفة نسب الأحجام الختلفة من الحبيبات أو التوزيع الحجمى للحبيبات الصلبة المنفردة تزداد الهمية، فقوام التربة لا يمكن



شك رَّمَ (۱۱) سم بيانى يعضَع كِل سم الطبير ( أنل سد ٢سو مم ) \* والطمن (٣٠٠ المل صورم ) و المرسل ( ١٠- و الحل ٢ مم ) في كتسييج \* ولأساسى للتربة كما ومستمة وزارة الزاعة بالولايات المستمدة سنة (١٩٥

# تغييره عمليا ولذا فهر خاصة أسابية للارض » ( 4 ) .

ولقد قدم تقسيمين للحبيبات إلى مجوعات حجمية وهما : \_\_\_ (١) التقسيم الدولى - (٢) التقسيم الامريكى . ويبين الجدول التالى الحدود الختارة للمجموعات الحجمية في كل من التقسيمين : \_\_

(		
'		مجموع الحبيبات
التقسيم الأمريكي	التقسيم الدولي *	_
1, 7,		رمل خشن جدا
.,1,	٠,٢٠٠ ٢,٠٠	رمل خشن
٠,٢٥٠ _ ٠,٥٠٠		رمل متوسط
٠,١٠٠ - ٠,٢٥٠	٠,٠٢٠ ٠,٢٠٠	رمل ناعم
٠,٠٥٠ _٠,١٠٠	***************************************	رمل ناعم جدا
٠,٠٠٧ _ ٠,٠٥٠	•,•• -•,• •	سلت
اقل من ۰٫۰۰۲	اقل من ۰٫۰۰۲	طين

 التقسيم الدولى قررته الجمعية الدولة لعلوم الاراضى سنة ١٩٢٧ وهو الاكثر شيرعا و يستخدم في مصر.

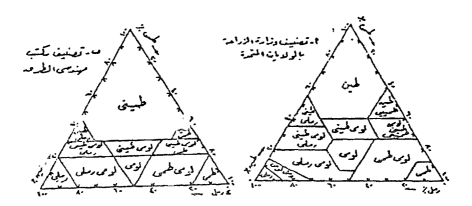
 <sup>(</sup>٤) انجى زين العابدين ، فيرياه انتربه ، مذكرات غير منشوره لكليه الزراع جامعة القاهره ١٩٨٨ .

و يلاحظ في التقسيمين انها يشتركان في نقطتين فقط:

(١) لايدخل الحصى والحجر الذى يزيد قطره عن ٢ مم ضمن المجموعات الحجمية المقرره لقياس قوام التربة بالرغم من دخولها في الفحص المحملي وفي تقسيم ثمن الأراضي ؟ ولذلك تقدر كميتها على انفصال.

(٢) يشترك التقسيمين فى حد واحد لقطر مجموعة الطين ، و يرجع ذلك إلى ان هذا الحد لاخلاف عليه من حيث كونه الحد الذى يظهر عنده الخواص الغرو يه للحبيبات

لاو يتم تحديد رتب القوام Texture إما حقليا أو معمليا . و يتم المتحديد في الحقل بواسطة اناس مدر بون يستطيعون تحديد الرتب عن طريقة ملمس الارضى وفركها وهي جافة ومبتله و بالإستعانه بلونها . الخ . اما الطرق المعملية لتحديد الرتب فتجرى على مرحلتين أولاهما قياس التوزيع الحجمى لحبيبات التربه الصلبة وثانيها تحديد الرتبه باستخدام مثلث القوام و يسمى قياس التوزيع الحجمى للحبيبات باسم « التحليل الميكانيكي » .



مشئل تم ۱۹۱) نسیبی المتربة ککا وحشعه کل مدعلما والمتربة ومینهیس الزراع: با لمرلایات المبتمدة

وتشترك كل طرق التحليل الميكانيكي في قيامها على أسس ومبادىء محدده عامه وثابته مكن تلخيصها في النقاط التالية:

١ ــ تختار العينة من الحقل بدقة بحيث تمثل الأرض بطريقة صحيحة

٢ ــ إزالة الحصى والأحجار من العينات بواسطة الغرابيل قطر ٢,٠٠ مم وذلك قبل اجراء التحليل الميكانيكي وتقدر نسبة الحصى والحجر على انفراد وتستخدم ناتج الغربلة في اجراء التحليل.

٣ــ افتراض كرو يه حبيبات التربة .

٤ ــ يتم التخلص من اى حبيبات متجمعة عن طريق إزاله المواد اللاحمة عن طريق فرك العينة برقه متناهية في هون مصنوع من الصيني أو الخشب تكون عملية الفرك في الهون الغرض منها هو فصل حبيبات التربة عن بعضها وليس طحنها أو تكسيرها.

ه ــ يتم تمقدير الرمل الخشن عن طريق فصله بالغرابيل ، بينا تقدر حبيبات الرمل الناعم والسلت والطين على أساس سرعة سقوطها فى الماء و يستخدم فى هذا الغرض الأخبر قانون ستوك stoke الذي يقول بأن:

12-12 (313 1 = E

حيث ع = سرعة سقوط الحجم الكروى (الحبيبة) سم/ثانية د = عجلة الجاذبية الارضية سم/ثانية. ثانية

ط = ۲٫۱۶ أو ۲٫۱۶

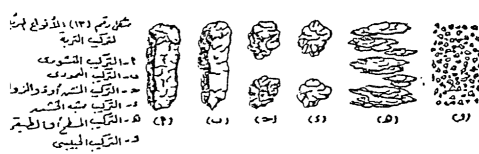
نق = نصف قطر الجسم الكروى الساقط سم ث = كثافة الجسم الساقط جم/سم " ث = كثافة السائل الذى يسقط فيه الجسم جم/سم " ز = معامل اللزوجه للسائل جم/سم . ثانيه .

و يظهر من القانون ان سرعة سقوط الحبيبات يتناسب طردياً مع مر بع نصف قطرها وذلك لثبات جميع العوامل الأخرى المؤثرة. وبمعرفة سرعة السقوط للمجموعة الحجمية المعينة تستخدم المعادلة العامة المعروفة للسرعة.

السرعة = المسافة الرمن الزمن

وذلك لمعرفة الزمن اللازم لهذه الجموعة لكى تصل إلى عمق محدد في المعلق . وعند ذلك يمكن قياس كيمتها النسبية اما بقياس تركيز المعلق بواسطة الميدر وميتر أو بسحب عينة منه بواسطة الماصة وتقدير التربة فيه » (\*) .

كما ان تركيب التربة Structure له اهميه في التصنيف حيث يعتبر الاساس في تكوين ذرات التربه وطريقة تماسكها حيث يلعب تركيب التربه اهميه كبيرة في درجة مساميها ، فالتربة الطينية المتماسكة تكون مساميها قليلة وتقل فيها عملية الغسل Leaching للمواد العضوية والمعادن الى اسفل.



و يوضح شكل رقم (١٣) الانواع الرئيسية لتركيبات التربه (قطاعات جانبية للتربه)

أـــ تربة ذات سطوح منشورية وأطراف مستوية

Prismatic
ب - تربة مؤلفة من أعمدة (عمودية) واطراف مستديرة.

جــ تربة ذات سطوح متقولبه او على شكل مكعبات (متكتل) Angular

د ــ تربة ذات سطوح متقولبه في مكعبات اصغر حجها من سابقتها Supangular

هـــ تربة مسطحه او ذات صفائح طباقية (ورقية أو قشرية). Platy

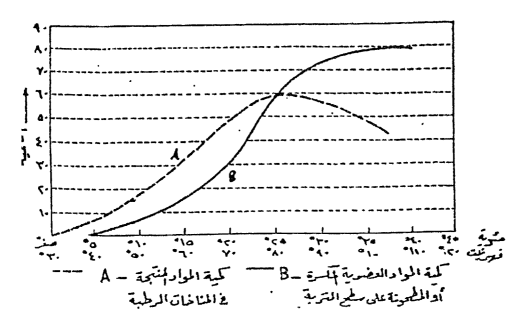
و ــ تربة عبيه أو حبيبية الذرات . Granular

<sup>(</sup>٥) نفس المرجع السابقة .

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (۱) وسف للانواع الرئيسية لتركيبات الترسيب

الطبقة Korison.		الوسية	نوع التركيسب
ترجد دائيا في النرد	مستديره الذرات	تراكمها بسيط سمسانيتها	تربة باتتسه
السطحياو الطبقسم		واسمموناكسه	ارتكسره
A.	شغب.		Crumb soil
			Ø 0.
ترجد دائيا ئي النهيم	نائع رئينــــ ــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشراكم شيسط او على شكل مـ	نرية سطسه
تعتسطميه وال		تتراكم المقائع فون بعضها فت	ارطائيست
أى تربة الغاباتTimber	Permeabil		Platy.
<del>-</del>	]		
بتربة محون الطبين •			anni-
	تشبة السكميسات	تراكبوه لها جوانب ستقيمه	ناءسطن
	ولها سنة جوانب اواكثركا ان	وزوايا قائسه -	يتقرابه علسس
	اواسرات ان الثلاث اہماد لہا		شكل مكسيات
	نفس الطبيول -		Angular Blocky or
			Cubic like.
ترجد دا شا في الطبقية	بنشوريه السطح	بدون غطاكات ستديره	تربة ذات
السفلى للثربه او طبقست الــ	البحور الطولسين اكبر من البحور		منسوريه
B morrison	ابر من التحور المرخسسي •		Prismatic
	-		
		بنطا" سستدهر	تربة بوالفسيد
			من امــــدم
	ļ		(مردیسیم) Columnar
j	Ī		soils.
			090770
توجد دانا في الطبق	تنفل مربعنها مثل انفال فرأت	ذرات الثريد تظهر طس هيئة ربل ولا تظهر فيها	تركبلابحسوى
الدنيا من الترب اوطية			على ذرات •
horizon Jt	الرسل •	التراكس•	
	نسها لتكون كتلة كبيره	تشاسسك مواد التربه مع يعد	تربة كله
el a Thirmainte a record a second and a second		-	inssive mails



أـــ معدل انتاج المواد الخام العضويه النباتيه في المناخات الرطبه.

ب ــ معدل تحلل المواد الخام العضوية مع الهواء على سطح التربه.

شكل رقم ( ١٤ يوضح معدلات الانتاج المواد الخام العضوية النباتية وتحللها في المناخات الرطبه.

الفرق بين الحطين أ، ب هو الفرق بين ماينتج من فضلات النبات و بين مايتحلل بالبكتر يا وهو الذي يتحكم في معدلات التراكم على سطح التربه .

و يوضح علماء التربه أهمية تركيب التربه فى بيان أراع البناء الأراضى لدربه على النحو التالى : ـــ

«تستخدم خاصية تركيب التربه كتعريف حقلى لوصف الأجزاء الكبيرة الناتجة من التجمع وترتيب الحبيبات الصلبة المركبة والبسيطة مع الأخذ في الاعتبار المسافات البينيه والشقوق الموجوده في الارض.

وهناك عدة انواع مميزة من البناء الارضى ، يعتبر كل منها الحصلة النهائية لظروف الأرض الطبيعية والكيماوية والبيئية. ومن الممكن تقسيم هذه الانواع إلى أربع مجموعات رئيسية تسمى كل منها حسب شكل الوحدات البنائية الكبيرة التى تظهر في القطاع الأرضى الجاف.

- ١ ــ البناء الشبه صفائحي وقد يُحود ورقى الشكل أو قدرن .
- ۲ البناء الشبه منشوری وقد یکون مستو القمة فیسمی المنشوری أو مستدیر القمة فیسمی بالعمودی
- ٣ ــ البناء المتكتل وقد يكون مكعب الشكل فيسمى بالمكعبى أو مكور الشكل فيسمى بالمندقى .
  - ٤ ـــ البناء الكروى وقد يكون محبب مسامى أو فتات شديد المسامية .

وعادة ماتوجد المجموعات الثلاث الأولي في تحت التربة أما المجموعة الرابعة فتمزطبقة الحرث .

وبه منا في هذا الجال إبراز العلاقة المهمة بين سرعة مرور الماء في التربة أو سرعة الرشح وبين الاشكال المختلفة من البناء الأرضى ومقارنتها بالأرضى ذات الحبيبات المفرده الغير عجمعة الكبيرة الحجم مثل تلك السائدة في الاراضى الرملية . ونرى أن سرعة مرور الماء تكون كبيره خلال نظامى التحبب والحبيبات المفرده الكبيره الحجم . بينا يظهر أن مرور الماء خلال البناء المنشورى والمكمبي يتم المرعة متوسطة . أما البناء المندمج أو الصفائحي فتكون سرعة مرور الماء فيه بطيئة جداً » (1) .

أما المواد العضوية في التربة فتتكون من اوراق النبات الميته والاغصان وغيرها وفي مجموعها يطلق عليها فضلات اeter والمتحلل منها يطلق عليها الماده المتحلله humus ، فتتساقط اوراق النباتات في درجات الحرارة المنخفضة الستي تنتراوح مابين ٢٥ سـ ٣٠ فهر نهيتيه ، وتقل نسبة تساقط الاوراق فوق هذا المستوى من الحرارة .

وعندما تتساقط هذه الاوراق على سطح الارض تبدأ في عملية التحلل بتكون البكتريا bacteria حيث درجة حرارة فوق درجة التجمد بنسبة قليلة (٥٠ مشوية) بينا تصل الى اقصى نشاطها عند درجة حرارة ٤٠ مثو .. والمواد العضوية المتحللة (هيومس humus) لها أهمية كبيرة في تكوين التربة لأنها

<sup>(</sup>٦) نفس المرجع السابق.

تتضمن على المادة المتحالة ، وهذا يزيد من معدلات إمتصاص المياه فى التربة ، لأن بها نسبة عالية من السيريم كربونيت و بالاضافة إلى ذلك تنخفض نسبة أكسيد الكربون بها و ينتج عن ذلك تخلف كمية كبيرة من الحامض الكربونى المصحوب بتخفيض الرطوبة . فالكمية التي يمكن أن تحملها التربة من المياه يطلق علها «مقدار توافر المياه في التربة »

ولكن خصائص هذه الظاهرة لم تقدر بعد لافى الحقل أو حتى فى المعمل Available Water Capacity, Awc ومع ذلك إذا أضيفت كثافة الكتلة (وزن وحدة من التربة الجافة ÷ حجم هذه الوحدة) يمكن تقدير عمق التربة البللة بالمياه 1974 Birkelanu, 1974 هذه المعلومات لها أهمية كبيرة فى خصائص عديدة للتربة خاصة عندما يعاد تصنيف المواد العضوية والمعدنية أثناء عملية فلترة المياه فى التربة (تنشيع).

ويمكن حساب مقدار توافر المياه في التربة AWC إذا عرف مخزون الرطوبة في المستوى الأعلى للتربة Field Capacity وفي المستوى الأدنى للتربة وللستوى الأعلى للتربة Permanent Wetting Point حيث يتحدد مخزون الرطوبة في المستوى الأعلى بترك عينة من التربة المبللة تتصفى من المياه لمدة ٤٨ ساعة والتي عندها تكون النسبة المتبقية من المياه تحتفظ بها التربة لتساعد على تماسك الذرات المعدنية والعضوية في التربة. فعندما يصل مخزون المياه إلى المستوى الأعلى يمكن مصها من التربة بواسطة النبات حتى المستوى الذي عنده لا يستطيع النبات مص الكمية المتبقية من المياه والتي تحتفظ بها التربة تحت ضغط عالى فانها تمال الكمية التربة في السمتوى الأدنى ويكن تعثيل هاتين الكميتين بنسبة وزن منها كها في المعادلة التالية:

$$PW = \frac{Ws - Wd}{Wd} \times 100$$

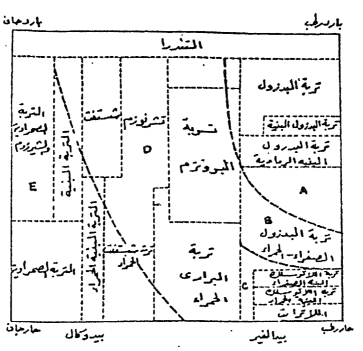
حيث PW هى نسبة الرطوبة ، WS هى وزن عينة من التربة ، Wd وزن تلك العينة بعد تجفيفها عند ١٠٥ درجة مثوية ، فببساطة إن مقدار توافر المياه فى التربة هي مقدار الفرق بين نسبة الرطوبة PW فى المستوى الأعلى لها ونسبة الرطوبة فى المستوى الأدنى لها .

تصنيف التربة:

تصنيف التربة هومحاولة تجميع وتسميه التربات التي تتفق في خصائص واحدة ، وتعتبر السمات المصنفة للتربة Traits كأساس فلسفى لعملية التجميع أو التصنيف ، وكما أن إختيار السمات التشخيصية يخضع لأفكار الفرد من حيث وجهه نظره في وضع ماهومهم في عملية التصنيف ، وحتى أن معظم الأفراد أو المشتغلين بالتربة يتفقون على نقاط رئيسية في عملية التصنيف إلا أنه لا يوجد تصنيف واحد يرضى كل الأفراد المشتغلين في علم التربة .

ولقد جاءت أول محاولة لتصنيف التربة من علماء التربة الروس في أواخر القرن التاسع عشر على يد دو كوتشيف Dokuchalev وتلاميذه. وعلى الرغم من وجود إختلافات في الرأى حول تصنيف دو كوتشيف إلا أن محاولته كانت لما أثر كبير على علماء التربة الأمريكيين. ولقد حددت مجموعة دو كوتشيف عاملى المناخ والنبات كأسس في التصنيف، وحتى وقت قريب كانت هذه الأسس في التصنيف أساساً لكل تصنفيات التربة في الولايات المتحدة، ومعظم دول العالم المتحدي أن كشيرا من المصطلحات والألفاظ الروسية ظلت مستخدمه في أوساط المجتمع الأمريكيي لعلماء التربة.

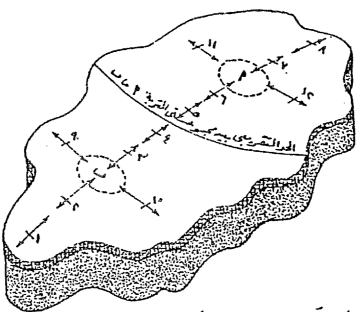
وفي الولايات المتحدة كانت جهود ماربوت C.F. Marbut القوة التى قادت الجهود المختلفة في تعتنيفات التربة ، ولقد استغرق تصنيف ماربوت فترة من الزمن تصل إلى عشرين عاماً خلال العشرينات والثلا ثينات ، وكانت تقوم على تصنيف خصائص التربة الكاملة النضج ، وبذلك فالتصنيف الذي وضعه ماربوت لايسرى على التربة الغير كاملة النضج ، وفي الحقيقة كان ماربوت غير متسق مع نفسه ، فعلى سبيل المثال فقد ضم التربات الفيضية الغير كاملة النضج مع تربات البيدوكال Pedocal لأنه إعتبر أن الرواسب الفيضية في المناخات ماربوت يصنف المناخ وليس التربة ، فإصطلاح بيدوكالالمقصية في هذه الحالة كان ماربوت يصنف المناخ وليس التربة ، فإصطلاح بيدوكالوقت ، فني هذه الحالة كان ماربوت يصنف المناخ وليس التربة ، فإصطلاح بيدوكالوقت ، بينا إصطلاح البيدالفيرز التربات التي تحتوى على طبقة كربونات الكالسيوم ، بينا إصطلاح البيدالفيرز الألومنوم . الغنية بالحديث التربات التي تحتوى على طبقة الما الغنية بالحديث الألومنوم .



مْتَكَارِكُمْ (١٠) تَوزيع مجوعات المتربة الرثيرسية على أساس المستاخ

ولقد كان البديل الوحيد لتصنيف ماربوت هوتصنيف آخر على يد بولدون مسنة ١٩٣٨ (Boldwin et.al.) والشكل النهائى لهذا التصنيف يتكون من رتب رئيسية للتربة ، وتنقسم كل منها إلى ، تب ثانو ية أخرى ، ثم تنهى بمجموعات رئيسية للتربة كها هو موضح فى الجدول رقم (٢) فتر بات النطاقات المناخات الرئيسية تتضمن مجموعات التربة العظمى التى تعكس أثر كل من المناخ والنبات على عملية تكوين التربة ، وشخصية التربة تتضح بصورة جيدة فى التربات الناضجة والجيدة الصرف والتى تقع على أراضى مسطحة مرتفعة التربات الناضجة والجيدة التربات توجد تربات النطاقات المتداخلة -Intra المتداخلة -zonal Soils والتضاريس والقاعدة الصخرية ، أما التربات الغير كاملة النضج بصفة رئيسية هو التضاريس والقاعدة الصخرية ، أما التربات الغير كاملة النضج على قريسية هو التضاريس والقاعدة الصخرية ، أما التربات الغير كاملة النضج بصفة رئيسية هو التضاريس والقاعدة الصخرية ، أما التربات الغير كاملة النضج كاملة التكوين أو

أنها تكونت على المنحدرات أو على صخور صلبة تقاوم عدليات التيرية وجيعها عوامل تحد من نضوج التربة .



شكل دقم (١٦) رسم يوضع المطربية التعربيية لرسم الحدود بين مجرعتيه مدالتربة ٢٥ ب

# جدول رقم ( ٢ ) تصنيفات التربة الرئيسية (بولدون سنة ١٩٣٨ ) .

مجموعات المتربة الرئبسية	الرتب الثانوية	التربة الرئيسية
تربات التندار	تر مات النطاق البارد	
تربات الصحاري	نربات الأقاليم ال <b>جان</b> ة	
تربات الصحاري الحمراء	الغاتحة اللون	تربات الأقاليم
السيروزوم		المناخية والساتية
التربات البنية		
التربات البنية المائلة للون الأحمر		ŀ
تربة الشيسنت	التربات الداكنة في الأقاليم الشبه	
تربة الشيسنت الحمراء	جافة والشبه رطبة وأراضى	
تربة الشيرنوزم	الحشائش الرطبة	
تربة البراري		
تربة اليراري الحمراء		
تربة الشيرنوزم المنحوتة	تربات الحشائش الطويلة والباتات	
الترىات النيه الغير كلسية	المفتوحة (السفانا)	
تربة البدزول	تربات البدزول الحفيفة اللون	
تربة البدرول البنية الرمادية	فى أقاليم الغابات	
تربة البدرول الصفراء الحمراء		
تربة اللاترايت	تربة اللا ترايت في الغابات	
تربات اللاترايت البنية المنسرا	الاستواثية	
تربات اللاترايت السية الصفراء		

تربة السواوتشاك أو التربة القلويه	التربات القلوية	المربات النطاقات
	.,	المتداخلة
تربة السولونتز		
	التربات الغيرجيدة العيرف في المناطق	
تربة السوليث	الجافة والتريات الساحلية	
التربات التي تتعفن النباتات	تر بات المستنقعات ومناطق الرشع	
فى طبقتها السطحيه	_	
تربات الميدو الجبلية الألبية	والمنبسطة الغير جيدة الصرف	
تر بات		
التربات التي تمتعض النماتات		
في طبقتها السطحية بنسبة قليلة		
تر بات البلانوسول		
التربات التي ترتفع فيها مستوى		
الماء الجوفي ( تر به البدزول )		
أو اللا ترايت		
تربة الغابات البنية	التربات الكلسية	
التربة الصخرية أو التربات		
التي تتكون من رمال جافه		
التربات الفيضية		التربات الغير كامله الـفــــ

ماخودة عن: Soil Survey Staff, U.S.A. 1951



# الفصل الثالث الجريان السطحي والأنهار

- \_ مبادىء المائيات.
- \_ الرواسب في مجرى النهر.
- ١ ـ حركة الرواسب على على القاع.
  - ٢ ـ حركة الرواسب بالجمل.
    - \_ أساس ثبات المجارى المائية.
- \_ أساس الاستمرارية في نحت ونقل الرواسب بالمجارى المائية .



# الفصــل الثالث الجريان السطحي والانهار

#### مقدمـــة:

عندما تسقط المياه على سطح الارض على شكل امطار او ثلوج فان جزءا منها يتسرب فى الطبقة السطحية لقشرة الأرض ، ويحدث الجريان السطحى حينا تزيد كسية الامطار عن طاقة التربة على التشبع بالمياه ولهذا يعرف التسرب فى التربه للمياه ، وطاقة التسرب هى مقدار المتوازن بين معدل الامداد بالمياه ومعدل استصاص التربة ، وحينا تزيد تفيض وتجرى على سطح الأرض .

ورصيد المياه اللازمة للجريان السطحى هو الجزء المتبقى من الحجم الكلى للمياه التى سقطت على سطح الأرض بعد أن استقطع جزء منها ليتسرب فى التربه وهو ما توضحه المعادلة التالية: P - (R + D + T)

حيث P هي كمية التساقط أو المياة المضافة ، R هو الجريان السطحى ، D هي كمية المياه المتبخرة من على D هي كمية المياه المتسربة في التربة ، D هي كمية المياه المفقوده عن طريق النتح ، وأحيانا يضم كل من العاملين الاخيرين D على أنها مياه مفقوده بفعل البخر والنتح معا .

و يتطلب الجريان السطحى انحدارا للسطح ليجرى في اطار محفور في سطح Sheat الأرض Channeled أو على شكر, جريان على السطح Flow والجارى المائية (مثل الانهار والأخوار والقنوات وغيرها) ماهى الاحبم من المياه يجرى في قناة محفورة ، ولفهم طبيعة الجريان وميكانيكيتة لابد من معرفة أساسيات علم المائيات Hydraulics.

#### مبادىء المائيات

نحن نحرف من علم الطبيعة ان السوائل متحركة ، وهذه الحركة تحدث بأختلاف الضغط بين نقطتين ، فالحركة هي ازاحة d وضغط القوة المضافه W = Fd.F. والقوة الطبيعية هي الجاذبية ، فني الجاري الماثية المنحدرة تقدر قوة الجاذبية بضرب مقدار القوة في زاوية الانحدار F Sin i وقوة الجاذبية اذا هي مقدار حاصل ضرب الكتله في مقدار الدفع Acceleration.

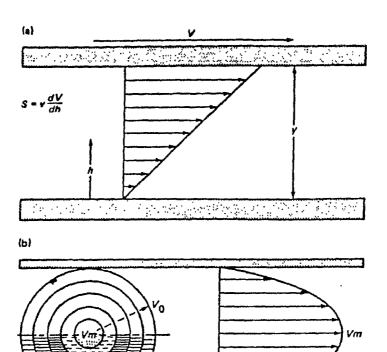
#### F = Ma or W = Mad

حيث F هى قوة الجاذبية ، M هى الكتلة ، a هى مقدار الدفع ، b هى مقدار الازاحة ، ومقدار الطاقه على الحمل بالنسبه للسوائل من Kinetic (۱) Energy

# $KE = 1/2 \text{ MV}^2$

حيث على هى الطاقة ، إلى هى الكتلة ، لا هى سرعة المياه ، وهكذا فطاقة جريان المياة هى القدرة على الحمل وتتأثر بصورة رئيسية بسرعة المياة ، والقدرة على الحمل ، وذلك إذا هومايقوم به النهر من نحت ونقل وارساب . وتتصف السوائل بصفة عامة بتحرك جزئياتها ، وعندما تكون في حالة حركة فانها تعممل على احتكاك هذه الجزئيات والتي تحدث بالتالى اللزوجة تعممل على احتكاك هذه الجزئيات والتي تحدث بالتالى اللزوجة محدث على القاع والجوانب ( راجع شكل رقم ١٧ ) فني شكل (١٧ أ ) يوضح الجريان المائى على شكل طبقات ، اذ نجد أن الطبقة السفلى تتحرك ببطء شديد الجريان المائى على شكل طبقات ، اذ نجد أن الطبقة السفلى تتحرك ببطء شديد بينا الطبقة السطحية تتحرك بمقدار السرعة المقاسة للمياه بالجرى ، ولهذا تتفاوت سرعة المياه بالجرى ، ولهذا تتفاوت من أسفل إلى أعلى ( أو من القاع إلى السطح في النهر ) .

<sup>(1)</sup> Leopold, L. B., Wolman, M.G., and Miller, J. P., 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman and Company, San Francisco, p. 173.



Bed Shear stress or shear velocity الاحتكاك الذي يحدثه الجريان المائى على القاع والجوانب ولذلك فان مقدار الضغط بالاحتكاك يتناسب طرديا مع تدرج السرعة من القاع الى السطح كما  $\frac{Ndv}{dh} = 8$ حيث  $\frac{Ndv}{dh}$  هى درجة القوام  $\frac{dv}{dh}$  وهى مقدار ثابت للنسبه بين مقدار الضغط بالاحتكاك ومنحنى السرعة ،  $\frac{dv}{dh}$  هى تفاضل السرعة بالاحتكاك عن القاع .

أما شكل (١٧ ب) فانه يوضع الجريان المائى داخل المبوبه (سلندر الشكل)، اذ نجد تغير سرعة الجريان فى الانبوب يتغير بتغير مساحة الدائرة من محود السلندر حتى اكبر دائرة والتى تمثل اطار السلندر. فنى محور الانبوب تصل السرعة الى اقصاها بمقدار قوة الدفع فى الانبوب بينا تصل السرعة الى ادناها على اطار السلندر، واذا نظرنا الى النصف الطولى للاسطوانة أو السلندر نجد أن الجريان فيه

يصل اقصى سرعة له فى المنتصف أيضا ، تماما كما فى حالة الجريان داخل الاسطوانة أو السلندر مكتملة الشكل و يصل الى أدنى درجه له على القاع والجوانب بالنسبة للقطاع النصف طولى للسطوانة تماما كما فى حالة الجرى المفتوح .

و يعتبر هذين الشكلين (شكل ١٧ أ، ١٧ ب) تمثيلا صحيحا للجريان الطبقى فى الانهار Laminar Flow حيث تتحرك كل طبقه فى مسارها فى سرعات مختلفة ، وكل قطرة من الماء فى مسارها دون ان تختلط بمسارات القطرات الأخرى .

أما عندما تختلط مسارات قطرات الماء ، وتختلط الطبقات ببعضها ، و يصبح الجسريان غير منتظم ، فانه يصبح في حالة الجريان الهائج - Tur - وعندما تنخفض السرعة يعود مرة ثانية و يصبح جريانا طباقيا ، أي يصل الى النقط الاصلية التي كانت عندها السرعة لاتسمح بخلط المياه ، ويطلق على هذه القيمه الحرجه للسرعه بالسرعة الحرجة (Critical في هذه القيمه الحرجه للسرعه بالسرعة الحرجة (Velocity وهي التي يكون فيها الجريان دائما جريانا طباقيا ، و يعبر عنه برقم رينولد للسرعة (R) Reynold Number (R) :

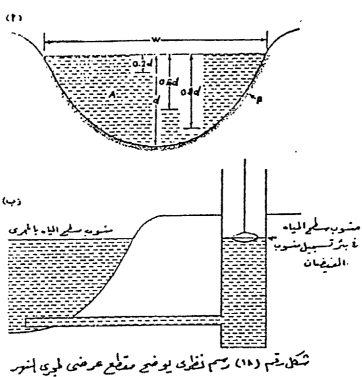
$$R = \frac{Vd}{NVn}$$

V هي السرعة ، V هي العمق (أو مقدار عمق المياه بالمجرى ) V هي درجة القوام ، v هي كثافة المياه .

اما احتكاك القاع والجوانب (احتكاك حدود المجرى Boundary Shear) فهويؤثر على سرعة الجريان خلال المقطع العرضى للمجرى ويعبر عنه بمعادلة شيزى Chezy Equation وهي:

حيث ٧ هى متوسط سرعة الجريان، ت هى مقدار ثابت لشيزى يعتمد المهم المائي المائي المعلام المعلى المعلى

imeter-وهو التقاء الماء بحدود الجرى عند المقطع العرضى كما في الشكل رقم (١٨ أ) ونصف المدى المائي في الانهار الضحلة والعريضة يساوى متوسط عمق المياه تقريبا.



وتوثر درجة خشونة الجارى المائيه أيضا على سرعة الجريان، وتقدر عادة باستخدام معادلة مانتج Manning Equation وهي.

$$V = \frac{1.486}{n}$$
 R s .5

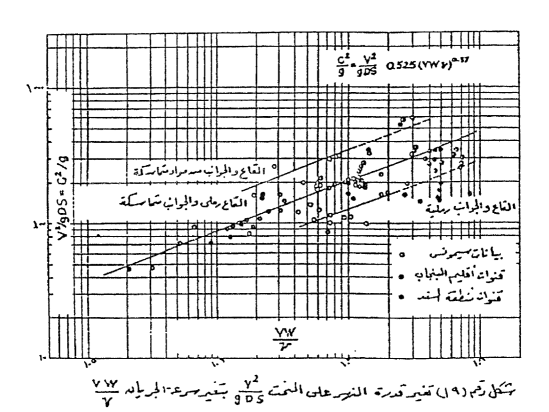
حيث ٧ هي متوسط سرعة الجريان (قدم/ثانيه)، n معامل درجة خشونة ، R وهو نصف المدى المائي (بالقدم ). S هو معدل انحدار الجرى (قدم/١٠٠ قدم) ولقد قدرت قها تقر يبيه لمعامل درجة الخشونة لكل انواع الجارى المائيه الطبيعية والصناعية بعد دراسات وأبحاث حقلية ومعملية مستفيضه في هذا الموضوع (جدول رقم ٣).

معامل	المجارى المائية (الطبيعية والصناعية)
درجة الخشونة	
	القنوات والمجاري المائبة المحفورة :
	أسفى التربة:
٠,٠٢٥ ــ ٠,٠٢٠	١) غير مقوى الجسور، مستقيم ، منتظم .
٠,٠٣٥ _ ٠,٠٢٥	٧) غير مقوى الجسور ، غير منتظم .
٠,٠٤٥ _ ٠,٠٣٥	٣) قناة أو بحرى ماثي مع نسات طبيعي خفيف الكثافة
٠,٠٥٠ ــ.,٠٤٠	٤ ) قناة أو بحرى ماثي مع نبات طبيعي كثيف
۰,۰۳۳ - ۰,۰۲۸	ة) حط محفور على الارض .
	ب_ف الصخر:
٠,٠٣٥ _ ٠,٠٣٠	۱ ) مجری املس ومنتظم .
.,. 10, . 70	٢ ) ملىء بالصخور وغير منتظم .
	القنوات والمجارى المائية المقواة الجسور:
٠,٠٢٢ _ ٠,٠١٣	١) قناة او مجرى مبطن بالاسمنت
.,,.1٧	۲) قناة أو بحرى مبطن الجوانب والقاع مبطن بالحصى
	٣) ر برابRiprap وهي قناة مقواة الجوانب
٠,٠٣٠ ـ_ ٠,٠٢٠	بالطين المخلوط بالحشائش كي تعطية قوة
	٤ ) مجاري مقواه الجوانب بالطين المخلوط ،
٠,٠٣٣٠,٠٢٣	والقاع مفروش بالحصى
.,.17	ه) الاسفلت .
, ,	المجارى المائية الطبيعية:
٠,٠٣٠ _ ٠,٠٢٧	١) مستقيم ونظيف الجسور وقاع منتظم.
٠,٠٤٠ ٠,٠٣٣	۲) مستقيم الجسور و به بعض النباتات.
٠,٠٥٠ ـــ ١,٠٣٥	٣) نظيف ، به ثنيات والحفر على القاع .
•	٤) مملوء بالاعشاب والرواسب ثنيات
٠,٠٨٠ -٠,٠٦٠	وحفر على القاع عميقه
•	<ul> <li>ه) مملوء بالاعشاب والرواسب و به ثنیات وحفر على</li> </ul>
٠,٢٠٠ ٠,١٠٠	القاع عميقة وكثاف عاليه من النبات.
٠,٠٨٠ -٠,٠٥٠٠	٦) خشن، به قطع صخر ية، في منطقة جبليه
.,۲۰۰ , ۱۳۰	٧) المناطق الفيضة الججاورة لمجرى ماشي طبيعي
, ,	الانابيب:
,.10, 517	١) انبوبة من الاسمنت
٠,٠١٤٠,٠١٢	٣) انبوية من الطين
٠,٠٢٤ - ٠,٠١٩	٣) انبوبة من الحديد
	R., 1975, Geomorphology, Houghton Mifflin

واخيرا فان كمية المياه الجاريه في الجرى الماثي تعتمد مباشرة على معدل السرعة كما في المعادلة التالية:

#### Q = AV

حيث Q هى ججم التصريف المائى Discharge اى الحجم الذى يمر خلال المقطع العرضى للنهر فى مدة من الزمن و يعبر عنها بالقدم المكعب فى الشانيه، A هى مساحة المقطع العرضى للمجرى (بالقدم المربع)، ٧ هى سرعة الجريان (قدم/ثانيه) وتسمى هذه المعادلة بمعادلة الجريان الاساسيه التى تستعمل فى هيدر ولوجيه النهر وتقدر بواسطتها معظم انشطة النهر من نحت ونقل وارساب.... النخ.



79

#### الرواسب في مجرى النهر

على الرغم من أن معظم طاقة النهر تتبدد بالجريان الهائج -Turb ulent flow الا ان جزءاً من هذه الطاقه يستخدم فى دور هام جدا بالنسبة للنهر وتطوره مثل النحت والنقل والارساب ، هذه العمليات قد تبدو بسيطة ، الا انها معقدة جدا ودرجة فهمنا لها كجغرافيين لازالت على السطح ، كما ان هذه العمليات تشكل معظم المفاهيم الجيومورفولوجيه المعروفة لدينا لذلك سوف نستعرض هنا العلاقة بين جريان النهر ورواسبه .

وتنتقل الجزئيات الدقيقه للرواسب بصفة عامه بواسطة الحمل فى جسم الماء بالنهر، وهذا الجزء المحمول من الرواسب يتحرك دائما بسرعه منخفضة نسبيا عن حركة جسم الماء بالمجرى، وقد يقطع مسافات طويلة من منطقة النحت الى نقط بعيده بالمجرى بالاتجاه نحو المصب دون ان يحدث له عملية ترسيب مرحلية، اما المجزئيات الخشنه من الرواسب قد تسافر مسافات طويلة ايضا محموله فى جسم الماء بالمجرى، الا انها فى معظم الاحيان تستقر على القاع لفترة مؤقتة وليست بصفة دائمة، فالرواسب الخشنه دائما ماتسافر فى المجرى على هيئة رواسب على القاع دائمة، فالرواسب الخشنه دائما ماتسافر فى المجرى على هيئة رواسب على القاع تتحرك بالتدحرج أو الانزلاق أو القفز.

وهكذا تنقسم الرواسب الحموله بالنهر الى قسمين رئيسين هما :

القسم الاول: رواسب مجروره على القاع Bed Load وهي التي تسافر في النهر اما قريبه من القاع أو على القاع مباشرة.

والقسم الثاني: هي الرواسب المحموله في جسم الماء بالنهر Suspended Load

وليس هناك فصل واضع بين الحمولتين ، ولكن استخدام الاصطلاحين ما هو الامجرد تسهيل على القارى، في توضيح ميكانيكية النهر في حمل الرواسب حيث ان مجموع الحمولتين (الرواسب المجروره على القاع والرواسب المحموله) بمللق عليه بالمجموع الكلى لحمولة المجرى من الرواسب من الرواسب المحموع الكلى لحمولة المجرى من الرواسب

تقسيم حمولة النهر من الرواسب الى قسمين رئيسين طبقا للحجم ، فالرواسب العالقة فى الماء تكون صغيرة الحجم ، ولا توجد على القاع الا بكميات ضئله والرواسب المجروره على القاع جزئياتها كبيرة الحجم ، وتوجد بكيات كبيره على القاع وهى تكون شكل القاع .

وبالنسبه لمعدلات نقل الرواسب من اماكن نحتها الى اماكن ترسيبها يطلق عليها تصريف النهر من الرواسب Sediment Discharge حتى ان حجم المياه بالنهر هي جزء من تصريف النهر. وقد يتمادى البعض ويقسم حولة النهر من الرواسب الى تصريف النهر من الرواسب المحموله Suspended Load Dis النهر من الرواسب الحموله Bed Load Dis وتصريف النهر من رواسب القاع charge ولقد charge وتقاس حمولة النهر من الرواسب بالرطل/ ثانيه اوبالطن/يوم، ولقد قامت معظم الدراسات الاوليه لحركة الرواسب بالانهار على الرواسب الرمليه، وقليلا منها على انواع الرواسب الاخرى، ومن هذه الدراسات ظهرت كثير من المعلاقات الرياضيه التي تعد اساسا للدراسات الحديثه في هذا الموضوع على الرغم من ان معظمها كان نتيجة دراسات معملية ولم تدعها الدراسات الحقليه، فنذ عام ١٩٣٥ ولازالت الدراسات على الرواسب المحموله قليلة وفهمنا لما ضئيلا وعلى آية حال فقد ظهرت بعض النظريات الخاصة بحركة الرواسب المحموله بالنهر سوف نستعرضها في هذا الفصل.

## (١) حركة الرواسب على القاع:

The Incipiant Notion of Bed Load

#### أ نظرية هوايت:

يرجع الباحثون حركة الرواسب على القاع بالانهار الى تحليلات كل من هوايت Shields, A., 1960 وشيلدز White, C.M., 1940 لعمليات نقل الرواسب بالانهار.

فلقد استند هوايت في تحليله الى العوامل المتحكمة في الحركة بمعادلة لحظة حركة الرواسب مع لحظة مقاومة هذه الرواسب للحركة ذاتها. و يوضع شكل

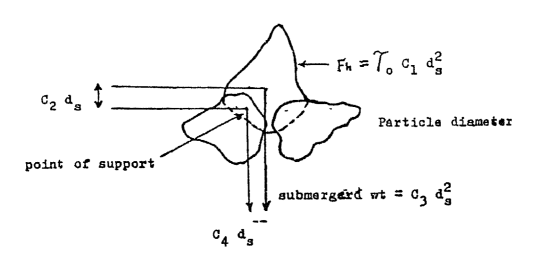
رقم (٢٠) العنوى التي تعمل على دفع جزىء الرواسب على سطح مستوى لااع الجمرى المائي هذه القوى تكون متوازيه مع سطح القاع وتعمل على ارجحه جزىء الرواسب الى الامام والخلف حتى تخلعه من مكانه، وتدفعه الى الامام، بشرط ان تتخلب على قوة المقاومة، وهذه القوة ينظلق عليها قوة الضغط بالاحتكاك Shear Stress فاذا قاوم جزىء الرواسب هذه القوى المفروضه عليه فان قوة الضغط بالاحتكاك لابد وان تتناسب مع مربع قطر الجزىء نفسه، وبذلك يمكن حساب قوة الحركة الموازية للقاع على النحو التالى:

حيث To = قرة الضغط بالاحتكاك على القاع

ds = قطر جزىء الرواسب

C1 = ثابت يربط مربع قطر الجزىء بالمساحة التي يغطيها من سطح القاع.

Fh = قوة الحركة الموازية للقاع •



شكل رقم (۲۰أ) يوضح القوى التى تعمل على حركة جزىء الرواسب وهى التى على السطح ومواز يه لسطح القاع

فاذا كانت المسافه بين نقطه التثبيت ونقطة الحركة C2 ds حيث يطلق

ملها ذراع القوة تتناسب طردبا مع قطر جزى الرواسب فان لحظة الحركة اوماتسمى بلحظة االفركة مع التيار الماثى

 $M_o = T_o C_1 C_2 d_5^3$ 

حيث C2 ثابت يمثل النسبة بين قطر الجزىء وذراع القوة بالنسبه لقوة الحركة الموازيه للقاع Fh

اما لحظة المقاومة فتأتى من وزن الجزىء المدفون جزء منه فى سطح القاع ، واذا كان هذا الوزن يتناسب طرديا مع مكعب قطر الجزىء

 $(C_3 (Y_5 - Y_f)d_5^3)$ 

واذا كان ايضا ذراع القوة يتناسب طرديا مع قطر الجزىء C4 ds فان لحظة المقاومة تكون على النحو التالى: ..

 $Mr = C_4C_3(Y_5 - Y_f) d_5^4$ 

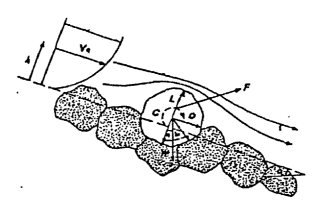
حيث  $Y_f$ ,  $Y_s$  هما مقدار وزن جزىء من الرواسب و وزن جزىء من الله على التوالى. وهذا نرى ان جزىء الرواسب يبدأ فى الحركة عندما يكون قوة الضغط على القاع (To) هى السائده او يعنى آخر عندما تكون لحظة انقلاب الجزىء (Mr) مساويه للحظة المقاومة (Mr) . وهذا يطلق على مقدار قوة الضغط على القاع (To) القيمة الحديه Critical Shear

كها يمكن دمج معادلتى القوة (Mo) ، ولحظة المقاومة (Mr) فى معادلة واحده ، وكذلك توحيد ثوابت المعادلتين فى ثابت واحد هو c تكون النتيجه على النحو التالى :

 $T_c = C (Y_S - Y_f) d_S$ 

حيث Tc هي القيمه الحديه لقوة الضغط على القاع بالاحتكاك (رطل/ قدم مربع)، ds قطر الجزىء (بالملليمتر)، C مقدار ثابت، وهكذا نرى ان القيمة الحديه لقوة الضغط على القاع بالاحتكاك تتناسب طرديا مع قطر جزىء الرواسب، و بالنسبه للمقدار الثابت C فهو يمثل درجة الكثافة وشكل الجزىء وكذلك الخصائص الطبيعيه والكيميائيه للمياه وكيفية توزيع الرواسب على القاع، ولقد قدرت قيا مختلفه لهذا الثابت (Yf ~ Ys) على النحو التالى:

تتراوح القيمه مابين ۱۹۰٬۰۱۰،۰۱۳ اذا كانت (Tc) بالرطل لكل الدم مربع ، ۲۵ ، ۲۴ بالرطل لكل قدم مكعب .



سنُكل رتم (٠٠) رسم يوضي المتوى التي تعمل على حركة جزيكات المعاسب ١ المعبودة على مسلحح كماع المبرى هدتما زيد.

Retter 1380 mili

#### ب نظرية شيلدز:

لقد اعتقد شيلدز انه لايمكن ان نتصور كيف تعمل القوة الضاغطه بالاحتكاك على حركة جزىء الرواسب في الطبيعة كما وصفها هوايت، فقد تجنب اى افتراض بالنسبه لميكانيكية النهر والعلاقات المتداخله التي تعمل بداخله.

كما اوضع هذه العلاقات في صورة نسب (١) دون ان تدخل في التعليل الطبيعي لميكانيكيه النهر، فهناك مجموعه من العوامل الرئيسيه التي تعمل على

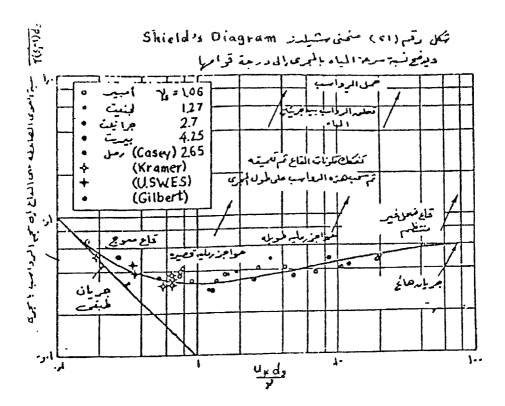
<sup>(</sup>۱) طريقة النسب هي وسيلة تهدف الى ابراز اهمية العلاقات احصائيا بين المتعيرات التي تتصعبها المشكلة المدروسة ، وذلك بدراسة وحدات المتعيرات وتجميع هذه المتغيرات في شكل سب ، فعلى سبيل المثال قان اهم ثلاث وحدات للقياس هي : القوة ( وزد ) والعلول والوقت ، فاذا كان لدنيا ثلاث متعيرات متداخله مع معصها مشل القوة F والكتله M ،السرعة V ولكن ليس لدينا القيمة العددية لهذه الكيمة F/ الوحيث أن الذكية ليس لها العاد فقد التت التجارب أن هذه الكيه تساوى واحد صحيح .

حركة رواسب القاع هى: قوة الضغط على القاع (To) ، الاختلاف بين كثافة الرواسب وكثافة الماء (Ps - Pc) ، قطر جزىء الرواسب(ds)، درجة القوام (V) ، الجاذبيه(g) ، ويمكن ضم هذه العوامل فى كميتين نسبيتين على النحو التالى:

$$\frac{d_{s}\sqrt{\frac{T_{o}}{P_{f}}}}{v} = \frac{d_{s} u*}{v}$$
or:
$$\frac{T_{o}}{d_{s}(P_{s}-P_{f})g} = \frac{T_{o}}{d_{s}Y (S_{s}-1)}$$

حيث ٧ هي وزن وحدة (بالحجم) من المياه ، Ss وزن وحدة (حجم) من الرواسب.

ولقد حاول شيلدز ايجاد علاقه بين هاتين الكميتين ، و يوضحها شكل رقم (٢١) والذي يعرف باسم Shields diagram فعند النقط الواقعه على الخط يكون مقدار قوة الضغط على القاع بالاحتكاك على القيمة الحديه ، اى Tc = To وعند النقط التي فوق الخط تتحرك جزئيات الرواسب ، اما عند النقط التي تحت الخط لايستطيع الجريان في النهر تحريك جزئيات الرواسب .



وفى شكل (٢١) ايضا نرى ان مقدار  $\frac{d*ds}{V}$  اكبر من ٦٠ حيث ان المقادير التى اكبر من هذا الرقم تكون قوة الضغط على القاع بالاحتكاك تتناسب طرديا مع قطر جزىء الرواسب على النحو التالى :

 $\frac{\text{To}}{\text{dsy (Ss-1)}} = \text{Constant} = c.o6$ 

وذلك اذا اخذنا ٢ = ٢,٢٤ رطل للتدم المكعب، ٥٥ = ثابت مفد ، ٥٥ عنابت مفد ، ٢٠٥ الابد وان تكون بالرطل ٢٠٠٠ ، ٢٠٥ على القدم المربع، طعى القدم المربع، طعى القدم المربع، طعى الملابعة، ٢٤ بالرطل لكل قدم مكعب.

# تأتير شكل القاع على نتائج منحنى شيلدز:

يبدو لنا من نظرية شيلازان الظروف الطبيعية التي يمكن تطبيق نتاثج النظرية عليها هي قاع النهر المستوى السطح والانحدار بطيء ووزن جزىء

الرواسب فى حالة موازاته لسطح القاع وليس عموديا عليها ، اى ليس هناك مقاومه للحركة من جزىء الرواسب من الناحية العمليه فإن تطبيق هذه النتائج لم تقابلها صعوبات كثيرة ، فاذا زاد معدل الجريان فى النهر تتكون الحافات على القاع dunes وتبقى دون ازالة او تغيير لشكلها اذا ماهبط الجريان المائى بالنهر وعندما يزداد معدل الجريان مره اخرى فان النقطه التى عندها تتحرك الرواسب على قاع مستوى سوف لاتحدث على هذا القاع المعوج .

وحتى اليوم لايوجد تحليلا كتيا واضحاً لحركة الرواسب على قاع مموج لانها متعدده، وتتعدد العوامل المؤثره فى الحركة وذلك لسببين: اولها: ان قوة الضغط على القاع بالاحتكاك تكون غير موزعه توزيعا منتظا كها فى حالة القاع المستوى السطح، ففى الحالة التى تتكون فيها الحافات على القاع يكون معدل الضغط بالاحتكاك غالبا على الجهه المقابله للاجزاء العليا من النهر، ومعدلات السرعه تزداد باستمرار على الجانب المواجه للاجزاء الدنيا من النهر وهى الجهه الحميه من التيار وتكون قوة الضغط بالاحتكاك ضعيفه، وثانيها: هوان وزن جزىء من الرواسب لن يصبح قيمه مهمله كها فى حالة السطح المستوى وذلك لتغير الانحدار الرواسب لن يصبح قيمه مهمله كها فى حالة السطح المستوى وذلك لتغير الانحدار على هذا السطح المموج، فعلى الجانب المواجهه للاجزاء العليا من النهر تكون المقاومة للتيار اكبر بينا على الجانب المواجه للاجزاء الدنيا من النهر تضعف مقاومة جزئيات الرواسب للتيار.

ووجود هذين العاملين حيث لها تأثيرا متضادين على دوافع الحركة للرواسب فليس من المؤكد ان حركة الرواسب على السطح المموج تكون بنسب اعلى او اقل من حركة الرواسب على السطح المستوى ولكن على آية حال فان السطوح المموجه او الغير منتظمة في رواسها تتطلب معدلات عاليه من الضغط بالاحتكاك على القاع.

### (٢) حركة الرواسب بالحمل:

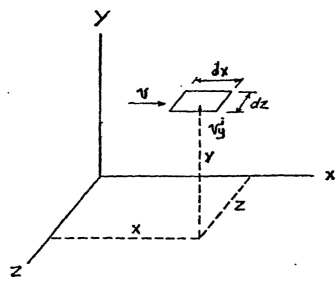
## أ\_ ميكانيكية حمل الرواسب:

ترفع الرواسب من على القاع وتحمل في جسم الماء بمجرى النهر بواسطة سرعة

التيار المائى الرأسيه اويطلق عليها الجريان المائج، ففي الشكل رقم (٢٢) نرى ان ( '٧٧) هي القيدة المطلقة للسرعة الرأسية للمياه، (٧)، وتقاس السرعة ( '٧٧) في مستطيل صغير تمثل جوانبة القيم dz, dx واحيانا يكون هذا المستطيل قريبا من سبطح الماء اوقريبا من القاع واحيانا اخرى يتفاوت في المساحة تبعا لحجم المياه وطبيعة الجريان وحيث انه لا يوجد تيار مائي محدد يسير بحركة رأسية الى اعلى اوالى اسفل فان السرعة '٧٧ تساوى صفر او بعبارة اخرى ان حركة المياه الرأسية الى اعلى اوالى اسفل تساوى حجم المياه بالمجرى. ومن المعروف عادة ان درجة تركيز الرواسب (concentration) تقل بالاتجاه الى اعلى من القاع الى السطح لذلك فالجريان الرأسي الى اعلى خلال المساحة (dxdz) من القاع الى المساحة تيارا رأسيا سيحمل كثيرا من الرواسب الى اعلى على الرغم من انه لا يوجد تيارا رأسيا مباشرا.

وعلى ذلك فان معدل الحمل الى اعلى بواسطة عمليه الخلطDiffusion (٢) عمكن حسابها بدراسة توزيع درجات تركيز الرواسب فى جسم الماء بالمجرى . ونحصل على معدل تركز الرواسب بجسم الماء بالمجرى بواسطة نسبة معدل حركة الرواسب الرأسيه بالاتجاه نحو السطح نتيجة عملية الخلط الى معدل حركة الرواسب الرأسيه المحموله بالاتجاه نحو القاع نتيجة قوة الجلابيه .

<sup>(2)</sup> Rouse, H., (ed.), 1950, Engineering Hydraulics, John Wiley and Sons, p. 95



مشكل دقم (٥٠٠) دفع الرواسب إلى أعلى بفعل المريان المرائج المرعب بسبرعب بسب توزيع الرواسب المحمولة:

توضح المعادلة التالية التوزيع النسبي لتركيز الرواسب في الماء للجريان المنتظم:

$$\frac{C}{C_a} = \left(\frac{d-y}{y} - \frac{a}{d-a}\right)^z$$

$$z = \frac{W}{K\sqrt{T_0/P}} = \frac{W}{KU^*}$$

ق هذه المعادلة C = درجة تركيز الرواسب على مسافة رأسيه من القاع ،

a درجة التركيز عند مسافه معلومه (كنقطة اصليه) من القاع ،

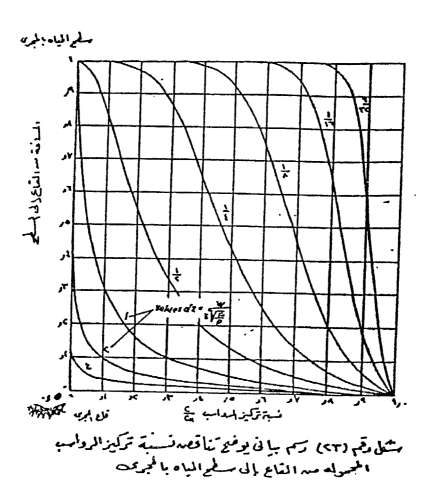
e Y ثوابت ، W = معدل ترسيب جزئيات الرواسب على القاع بفعل الجاذبيه ،

To توقم ثابت يعطى قيمة مقدارها على بالنسبه للمياه الصافيه ،

To مقدار قوة الضغط على القاع بالاحتكاك مقاسه بالرطل لكل قدم مكعب ، الاحتكاك مقاسه بالرطل لكل قدم مكعب ، الاحتكاك كثافة المياه وتقاس بما يعرف باسم Slugs (وهي وصدة قياس لدرجة القرام الى

لكل قدم مكعب من المياه يمكن ال يتحمل مقدارا من الرواسب يصل الى 1,97 سلجص Sluges)، وتقاس درجة التركيز C او C بعديد من الوحدات اما بالجرام للتر الواحد اوجزء في المليون. ولكن تطبيق المعادلة السابقه لهذا الجزء من الرواسب الذي يتم له عملية الترسيب ذات القيمه C يقابله صعوبات عديده فسرعة الترسيب يجب ال تحدد عند ترسيبات النهر في ظروف معينه (وهي عادة ماتحسب بالنسبه لسرعة هذه الرواسب في مياه صافيه غير عزونه) وشكل عادة ماتحسب بالنسبه تركيز الرواسب المحموله طبقا للمعادلة السابقه ولقيم مختلفه C منسوبا الى نقطة اصليه ترتفع عن القاع بمقدار C من طول المسافه من القياع الى المسطح (حيث C عن القياع عقدار C النسبه واحده عند القيم المنحفضه ل C وللقيم درجة التركيز ترب القاع من المنطع المركز تصبح منتظمه اى بنسبه واحده عند القيم المنخفضه ل C وللقيم المرتفعه ل C تزداد درجة التركيز قرب القاع .

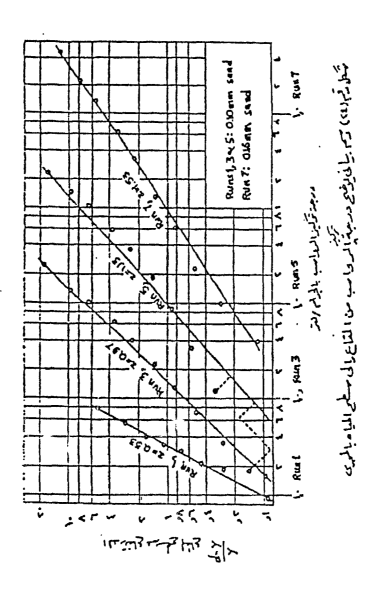
فحيث أن (2) تتناسب طرديا مع سرعة الترسيب (W) فالمواد الخشنه سوف تعطى قيم اعلى ل (2) ولذلك ايضا نجد ان المواد الخشنه يزداد تركيزها بالقرب من القاع بينا المواد الناعه ينتظم توزيعها اى درجه تركيزها وتصبح ثابته كلما اقتربنا من السطح فالقيم المنخفضه ل (2) نراها فى الانهار التى بها يكون مقدار الضغط بالاحتكاك على القاع (2) منخفضا ، وحيث ان (2) على المقاع بالاحتكاك والقيم المنخفضه ل (2) نرى ان المقدار الكبير للضغط على القاع بالاحتكاك والقيم المنخفضه ل (2) يكون مرتبطا بالانهار العميقه والمنحدره والتى بها معدلات سرعه الجريان عاليه ولها كفاءة عالية على نقل الرواسب . وهكذا نرى ان الرمز (2) في مقام المعادلة (2) هو مقياس لقدرة النهر على الحمل والنقل ، بينا سرعة الترسيب (3) ماهى الاسقياسا للجهد اللازم فقط لنقل او حل جزىء الرواسب . وحيث ان المرواسب بمعنى ان القيم ألمنخفضه ل (2) تعنى ان النهر يحتاج لجهد بسيط لنقل الرواسب .



اختبار صحة معادلة التوزيع النسبي لتركيز الرواسب:

يمكن توقيع معادلة التوزيع النسبى لدرجة تركيز الرواسب  $\frac{C}{Ga}$  على رسم بيان لوغاريتمى ، يكون الحور الافقى ممثلا لقيم C (جرام لكل لر) ، والحور الرأسى ممثلا لقيم d-y/y و ينتج عن هذا التوقيع معادلة خط الانحداء (معادلة الحط المستقيم) بحيث يكون انحدار الخط ممثلا له قيم C على المقيس اللوغاريتمى ، بحيث يكن فى كل الحالات الحصول على قيمة C بترقيع قيم درجة تركيز الرواسب ذات الحجم الحدد حسب قراءات الاعماق الختلفه التى

اخذت عندها درجة التركيز، و يوضع شكل (٢٤) بعض الرسوم البيانيه لبيامات من مواقع على نهر الميزورى بالولايات المتحده، و بعض الدراسات المعمليه (جدول رقم ٤) وكلها جميعا تؤكد صحة معادلة التوزيع النسبى لدرجة التركيز، كما توضع المنحنيات ايضا صحه تطبيق المعادلة لبيانات فيها التفاوت كبيرا.

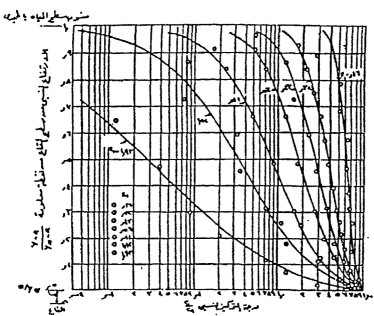


۸۳

جدول رقم ( \$ ) البيانات الخاصة بمنحنيات شكل رقم ( \$ \*)

	درجة التركيز	حجم جزىء الرواسب دوجة النركيز		٠	
مرقع القياس	श्री होती	"معدل الاغدار الرملية التي قيست	أمدل الاغدار	عتى المباه	<u>;}</u>
	a . とと 目	الدورجدالتركيز الله	ft/ft	ft	<b>N</b>
لهر ميزورى عند مدينة ازماها	.,172	33.,.ال	e11	1.1	=
بولاية نبراسكا الامريكية					,
E411.111011.					
بيانات من المعل .	1,40	4.		÷.	Ľ.
ئبر ميزورى عند مدينة أوماها	., ۲.	۲۰۰۰۰	141	<b>^</b> , <b>^</b>	11.
بولاية نبواسكا الامريكية		<b>&gt;</b>			•
£ 71/.1/1011.					
بيانات من المعل .	۳,۲		.,170	***	
بيانات من المعمل .	>		.,170	., 710	١٧٠.
نهر ميزودى عدد شديدة أوماها	10,1	٠,١٤٠	.,	>.' >	1,17
بولاية نبراسكا الامريكية		• • • •		•	•
£ 41/11/1011.	1		•		
بيانات من المعل .	ro.	V.1, 17	e 11 · · · · · ·	:	1,1
		., 160			

ولحساب قيمة (Z) راضيا لابد من حساب سرعة الترسيب (W) وسرعة المياه بالاحتكاك (w) والقد لوحظ أن قيم المياه بالاحتكاك (w) ولقد لوحظ أن قيم (K) تتناقص من ع. للمياه الصافيه إلى أقل من ب. للمياه ذات نسبه تركيز عالية من الرواسب. ولقد أوضحت التجارب المعملية قيا محتلفه له (K) حيث تأخذ القيمه ع. للمياه الصافيه ، ب. للجريان ذو نسبه عاليه من تركيز الرواسب ، كما يمكن حساب قيمة (K) ايضا من شكل رقم (٢٥) والذي يوضح السرعات المختلفة على مسافات رأسيه مختلفه من القاع الى السطح.



مشكل يتم ياف يوضح المؤذيع المنسبى لمدجة تركيز الرواسب مده المقاع متن سطح المياه بالمسيك ويتات المتعادية معلية ) فتلاعب المتاء و Vannai وبيانات المتعادية معلية ) فتلاعب

والمشكلة التى تواجه تحديد قيمة (2) لاى نهر غير متوفر له البيانات الكافيه لازالت بغير حل مرضى ، حيث لايمكن حساب قيمة (2) الا اذا عرفت سرعة الترسيب (W) حتى ولو كانت درجة التركيز وحدها معروفة .

(u) وقد حاول كل من اينشتين وشاين Einestein and Chein, 1955 توقيع بيانات لـ K مأخوذه من الطبيعه كي يمكن حساب سرعة الترسيب، وكانت النتيجة في المعادلة التالية.

## تطبيق معادلة توزيع درجة تركير الرواسب بالمجرى: ...

توضح فيه (2) في المعادلة مااذا كانت هناك كميات كبيره من الرواسب عمولة في جسم المياه بالنهرام لا ، ففي شكل (٣٣) نرى انه اذا كانت قيمة (2) تزيد عن ٢ أو ٣ فان معظم الرواسب تتحرك قريبه من سطح القاع ، وقد تبدو للناظر من على ضفاف النهران مياة الجرى صافية وتخلو من الرواسب .

ومن ناحية اذا كانت قيمة (2). قريبه من ١٠٥ قد يتصور البعض ان الرواسب تسير فى النهر طافية على السطح ، ولكن فى الحقيقة ان الرواسب فى هذه الحاله من النبوع الدقيق وتتحرك فى جسم المياه محموله ، ودرجه تركيزها تكون

<sup>(1)</sup>Einestein, H.A., and Chein, K., (1955), Effect of
Heavy Sediment Concentration near the bed on the
velocity and Sediment Distribution, MRD, Sediment
Series 8, Missouri River Division Corps of Engineers,
Omaha, Nebraska, and University of California,
Berkeley, August 1955.

موزعه بنسب متقاربة فبمعرفة قيمة (2) يستطيع الفرد أن يستوضح حالا نوع المرواسب المحمولة ، هل هي رواسب قاع خشنه أم رواسب دقيقة محموله في جسم الماء بالمجرى .

وي كن حساب حجم الرواسب المحمولة بالنهر بجمع حجم التصريف لكل خيط من التيار الماثي Filament من القاع حتى السطح فالخيط الرفيع من التيار الماثى الذى عرضه واحد قدم وارتفاعه مسافه صغيرة من العمق (لا) يعطى تصريفا من المياه حجمه فى الثانيه يساوى القيمة (لالله) حيث (لا) متوسط سرعه الخيط المائى فاذا كانت نسبة تركيز الرواسب المحمولة عند منسوب (لا) من القاع لخيط المياه هى مقدار (C) بالرطل لكل قدم مكعب فان حجم تصريف النهر من الرواسب بخيط التيار المائى فى المجرى يساوى القيمة (كلون) ولتجميع حجم التصريف من الرواسب لكل خيط فى التيار المائى بالمجرى تتكامل القيمة (CVdy) على النحو التالى:..

حيث ألم هي تكامل القيمة (CVdy) بين نقطة الاصل(a) وارتفاع (d) للخيط المائي من القاع (a)، وبما ان قيمة (C) تحسب على النحو التالى:...

$$\frac{C}{C_a} = \left(\frac{d-y}{y} \frac{a}{d-a}\right)^2$$

وقد تم تعریف اطراف المعادله فی ص وقیمة (۷)تحسب علی النحو التالی :  $V = V + \frac{1}{1} \cdot \sqrt{gd_s}$  (1+2.3  $\log_{10} \frac{y}{d}$  )

حيث (K) هو معامل الكثافة ، (d) هي عمق المياه ، (Y) هي العمق الذي قيست عنده السرعة ، (B) هي مقدار الجاذبيه ، (S) هو انحدار المجرى ، (V) هو مقدار القوام للمياه . فيمكن اذا احلال معادلتي C ، كعل هذه الرموز في معادلة

التكامل، تصبح الصورة النهائيه لمادلة التكامل وهي التي سيحسب بها حجم . تصريف النهر من الرواسب بين نقطتي d,a:(1)

$$\int_{a}^{d} \frac{d-y}{y} \frac{a}{d-a} \qquad (v + \frac{1}{K} \text{ gds (1+2.3 log_{10} } \frac{y}{d}) dy$$

#### ملحوظـــة:..

هذه المعادله خاصه بحساب حجم التصريف من الرواسب بالنسبة لكل درجة تركيز المرتبطة بكل حجم من احجام جزئيات الرواسب (1) اما رواسب القاع فليس هناك نظرية عدده تحسب على اساسها حجم التصريف بالنسبه لمذه الرواسب، فلقد اعتمدت التقديرات على الخبرة المتاحة والمكتسبة من التجارب المعملية، فالتفاعل بين المياه وجزئيات الرواسب، وتكوين الحافات الرملية على القاع زادت من تعقيد الموقف، واصبح من الصعب تحليل حركة الرواسب على القاع بطريقة رياضية تخرج من المعادلة يمكن بواسطتها حساب حجم تصريف الرواسب (رواسب القاع).

#### اسس ثبات الجارى المائيه

#### تعريف الجرى الثابت:..

المحرى الثابت هو الذى لا يحدث فيه نحت للجوانب أو استقامة لمجراه ، كما ان النحت والارساب على القاعد اذا كان موجوداد لا يمثل قيمه كبيره تحدث تغييرات بالمجرى . و يسمح هذا التعريف بوجود بعض التغييرات على القاع خلال قترة وجيزة من الوقت ، ولكنها على مدى عدة سنين تحدث توازنا لقاع المجرى

Vanoni, V.A., and Brooks, N.H., 1957, <u>Laboratory</u> (1) Studies of the Roughness and Suspended Load of <u>Alluvial Streams</u>, Sedimentation Laboratory Report No. E-68, California Institute of Technology, December 1957.

Rouse, No., (Ed.), 1950, Engineering Hydraulics, (4) John Wiley and Sons, San Francisco.

المشروط الاساسيه:..

المجرى الثابت stable هوالذى ينقل الرواسب والمياه الواصلة اليه الى محرى مائى آخر او اى مصب تعده له الطبيعة أو الانسان . فعلى المدى الطويل فان الانهار تتعادل مع نفسها Self adjusting كجزء من اللاند سكيب الطبيعي للوادى الذى يجرى فيه . وتتوازن فيها كميات المياه مع كميات الرواسب بحيث لاتزيد كمية عن الاخرى عن الحد الذى بعده يحدث النحت او الارساب . (°) فالنهر الذى من هذا النوع يطلق عليه النهر المتعادل Graded

وتعادل كميات المياه والرواسب على مستوى القطاع الطولى للنهر ليس بالضرورة ان يحدث على المستوى المحلى ، فقد يحدث نحت فى نقطة وارساب فى اخرى . فنى الانهار المتعرجة قد يحدث نحت فى جانب الثنيه المقعره بفعل السرعه العاليه عنى هذا الجانب (عليا) ويحدث الارساب على الجانب الخذب من الثنيه حيث السرعة على هذا الجانب تكون بطيئة . وقد تحدث هذه الحالة فى الانهار المتعادلة المحمليات حماية ببناء هذه الجوانب للمحمليات حماية ببناء هذه الجوانب للمحرض المتعادلة المحرف وتعمليات عمليات وعمق متناسبين وانحدار يسمح فقط بالجريان حتى تتجنب هذه القنوات عمليات نحت الجوانب .

## متغيرات المجرى الثابت:...

سوف نأخذ في الاعتبار اولا مشكلة ثبات او تعادل النهر على طول قطاعه الطولى دون الاهتمام بالنحت أو الارساب المحلى. فبالنسبة للفنوات أو الجارى المائية التي تنقل كميات صغيرة من الرواسب ( فيا عدا الرواسب الدقبقة الحجم جدا Wash Load) يكون فيها مقدار الضغط على القاع بالاحتكاك Bed النوع من Shear اقبل من القيمه الحديه لها. لذلك يقوم تحليل متغيرات هذا النوع من المجارى المائيه على حذف قوة الضغط على القاع أو احيانا يطلق عليها التحليل

Simons, D.B., and Albertson, M.L., 1960, (5) Uniform Water Conveyance Channels in Alluvial Materials, J. of Hyd., Div., A.S.C.E., Vol. 86, No. HYS, pp. 33-72.

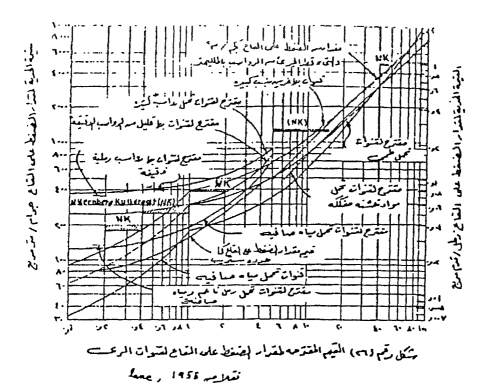
بالمسرعة اعدودة Velowity حيث تختلف السرعة المحدوده طبقا لحجم الجرى المائي.

وكما يتضح من شكل (٢٦) اقترح «لان» Lane (أ) قيا للسرعة المحدودة او القوة المحدوده للضغط على القاع بالاحتكاك، وهي تفوق كثيرا القيم المحديدة لها كما حسبت بطريقة شيلدز Shields او هوايت المحديدة لها كما حسبت بطريقة شيلدز Shields او هوايت المحدود السبب الرملية والحصى الدقيق، فعلى سبيل المثال فان مقدار الضغط على الرواسب الرملية التي يبلغ حجم ذراتها ملليمتر واحد هو ١٩٠ جرام على المتر الرواسب الرملية التي يبلغ حجم ذراتها ملليمتر واحد هو ١٩٠ جرام على المتر المربع Tmax = 190 gr/m² بينها منحنى شيلدز اعطى قيا تصل الى ٥٧ جرام على المتر المربع على الله المحافقة المسبب المحافقة المحادي المائية ذات القاع المستوى السطح، ويجب ان نشير هنا الى ان «لان» للمحارى المائية ذات القاع المستوى السطح، ويجب ان نشير هنا الى ان «لان» Lane المسبب قيمة ليس على اساس ملاحظاته المباشره للطبيعة ، بل بطريقة الحساب التراجعي Backword Calculation من القيم المنشوره المسرعة المحودة و يشير «لان» Lane ايضا في شكل (٢٦) الى توصيات كثيرة من مصادر مختلفه لاحوال مختلفة فاختلاف المنحنيات في الرسم يعطى دلاله على وجود نسبة خطأ كبيره في تحليل البيانات المأخوذه للمحارى الثابته .

وعندما توجد كميات كبيرة من رواسب القاع فالمشكلة تصبح اكثر تعقيدا. فالخصائص الهدروليكية للمجرى الماثى لابد وان تمد النهر بطاقة مناسبة لنقل الرواسب التى ترد اليه. ولكن حيث أن خشونة النهر ترتبط ارتباطا مباشرا بعملية نقل الرواسب، فلا يجب ان تؤخذ الخصائص الهيدروليكية للمجرى على انها قيا شابته او معروفة تطبق مباشرة فى حسابات معدلات النقل، فقد يكون هناك تأثيرا رجعيكا تعمل المواسب على الخصائص الهيدروليكيه حيث تعمل

Lare, Emory W., 1955, Design of Stable Channels (1) Transaction, A.S.C.E., American Society of Civil Engineers, Vol. 120, 1955, pp. 1234-1279.

ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi



الرواسب على تغيير اوخلط المتغيرات الهيدروليكية للمجرى وليس العكس. وفى الوقت الحاضر لاتزال هذه المشكلة ( أثر الرواسب على تغير المتغيرات الهيدروليكية أو العكس) غيز مفهومه، وقد يتحول المهندس القائم بتصميم مجرى مائى يتفادى فيه عمليات النحت والارساب الى باحث للمشكلة.

ولفهم هذه العلاقات نأخذ مشكلة بسيطة وهي حفر قناة رى مستقيمة في رواسب فيضيه متجانسة ، فالمتغيرات الرئيسية هي :

- s = الانحدار (قدم /قدم ).
- d = متوسط العمق ( قدم ) .
- $abla = \nabla = \nabla = \nabla = \nabla$
- Q = حجم التصريف (قدم مكعب في الثانية).
- $Q_{\rm s} = Q_{\rm s} + Q_{\rm s}$

F = معامل الاحتكاك.

D = متوسط حجم الرواسب ( ملليمتر ) .

وقد اهملت كل من شكل المقطع العرضى ودرجة حرارة المياه ، ودرجة المقوام ، والانحراف المعيارى لمعامل شكل جزئى الرواسب وسرعة الترسيب ، ودرجة تركيز الرواسب الدقيقة الحجم Wash Load ومنحنى زمن الجريان Flow-duration Curve وخصائص منحنى الميدروجراف ، وكذلك شنيات المجرى . . . . . الخ ، وهذه المتغيرات جميعا لا يمكن تحليلها بصورة مجتمعة ، ولا توجد مشكلة نموذجية تتضمن على كل هذه المتغيرات مجتمعة . . .

وعلى هذا فهناك ثمان متغيرات موضحه اعلاه تناسب تكوين اربع علاقات وظيفية على الاقل على النحو التالي : .. (٧) .

Continuity Equation عادلة حجم التصريف او معادلة الاستمرار Q = vwd

(٢) معادلة الجريان المائي لتحديد معامل الخشونة ، n, F

$$V = \sqrt{\frac{8}{F}} \sqrt{gds} = \frac{1.49}{n} d^{-6} S^{-5}$$

(٣) معادلة نقل الرواسب (معادلة شيلدز):

$$Q_s$$
 or  $g_s = 10 \ q_{to} \frac{To - Tc}{(S_s - 1)^2 d_s}$ 

حيث 8s هي حجم تصريف الرواسب، ٩١٥ حجم التصرف الماثي S وهي انحدار المجرى، To-Tc هي الفرق بين القيمة الحديه لقوة الضغط على

Leopold, Luna and Maddock, Thomas, Jr., 1952, <u>The Hydraulic Geometry of Stream Channels and Some Physiographic Implications</u>, U.S. Geological Survey Professional Paper, p. 252.

Leopold, Luna, Wolman, Gordon, and Miller, John, 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman and Company, San Francisco, pp. 198-332.

القاع بالاحتكاك والقيمه المقرؤه للمجرى ، Ss هي معامل الكثافة بالنسبة للرواسب ، ds هي حجم جزئي الرواسب .

( أ) العلاقة بين العرض والعمق:

نسبة العرض الى العمق بي وهي نتيجة تفاعل المتغيرات الاخرى بالمجرى.

ولحل هذه المعادلات نجد ان ثلاث متغيرات فقط يمكن اعتبارهم متغيرات Independent بينا المتغيرات الخمس الباقيه يمكن اعتبارهم مستقلة م مناسبة Dependent فعلى القائم بتصميم المجرى ان يأخذ المتغيرات S, Q, D على انها متغيرات مستقلة ، وقد نصل بهذه الطريقة ال صورة متناقضة حيث أن هذه المتغيرات اساسا غير مستقلة. فعلى سبيل المثال فإن حجم جزئيات الرواسب من وجهه النظر الجيولوجيه يعتمد على الخصائص الفزيوغرافية والميدروليكية لحوض التصريف. فالمشكلة هي ما اذا كانت المتغيرات مستقلة ام تابعة ، ليست فقط سؤالا اكادعيا مطروحا للحل ، بل هي مجرى أختيارات للمتغيرات المستقلة (مثلًا وD، Q، كلوجود اكثر من حل او ربما بما ليس هناك على الاطلاق بالنسبه للمتغيرات الاخرى ، فلقد اشير الى هذه الحقيقة في الدراسات المعملية والبيانات الحقلية ، ولكن بالنسبة لعمليات نقل الرواسب ، وحساب معامل الخشونة بالجري قديهمل تأثير كثيرمن العوامل نظرا للانتشار الكبير للنقط حن توقع هذه العوامل بيانيا (^). فنحى معدل تصريف الرواسب على سبيل المثال قد يبدو غر منطقيا بالنسبة للانهار التي تتغير فها درحة الخشونة بسرعة ليس هذا بسبب اخطاء القياس كما يتصور البعض ولكن في الحقيقة بسبب الاختلافات الفعلية الموحودة في الطبيعة.

و بناء على ماسبق يجب على الباحث ان يجرب كل المتغيرات ( العوامل ) ولو

Brooks, N.H., 1958, Mechanics of Streams with Movable (A) Bed of Fine Sands, Trans. A.S.C., Vol.123, pp 526-594

V. noni, V.A., and Brooks, N.H., 1957; <u>Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams</u>, Sedimentation <u>Laboratory Report</u>, No. E-68, California Institute of Technology, Dec. 1957.

بطريقة المحاولة والخطأ ليجد ماهو العامل أو العوامل التي لها أكبر الاثر على عمليات نحت ونقل الرواسب، وهي العمليات التي تجعل الجرى المائي غير متعادل وغير مستقر. ويجب على الباحث هنا ان يعتمد على خبرته في هذا الجال وهنا قد تبدو جميع المعادلات الخاصة بحساب معدلات تصريف الرواسب معادلات غير واقعيه.

وتكون البيانات المأخوذه من الطبيعه لحجم التصريف من الرواسب صحيحه والاعتماد علمها هو الاساس.

ولسوء الحظ وعلى هذا المستوى من المعرفة عن العلاقات الشاملة لهذه المتغيرات الخاصة بنقل الرواسب لايمكن الوصول الى حل بدرجة كبيرة من الثقه بدون تجارب معمله على هذه العلاقات، ومن واقع بيانات مأخوذه من انهار موجودة بالفعل في الطبيعة.

## أساس الاستمرارية في نحت ونقل الرواسب بالجارى المائية:

وخروجا عن نظرية التعادل بالجرى الكلى للنهر (النهر المتعادل Graded وخروجا عن نظرية التعادل or stable stream) قد نجد الصورة مختلفة فى قطاع صغير على طول المجرى (على الانتظام فى نقل الرواسب فى قطاع بالمجرى) فاذا كان هناك تصريفا متعادلا من الرواسب لقطاع على مجرى نهر Discharge QSe والحجم الفعلى من الرواسب الذى يدخل هذا القطاع هو مقدار (QS)، يحاول النهر على ايجاد توازن او تعادل بين مقدار QSe, Qse ويحاول كلا من الحجم الفعلى المنقول من الرواسب (QS) والحجم الامثل للرواسب الذى ينصرف من القطاع (QSe) ان ينغيرا، ولكن سوف يتجه كلا منها ان يعلى الى مستوى الآخر.

وهكذا اذا كان حجم التصريف الفعلى من الرواسب اقل من حجم التصريف الممثل QS < QSe فان النهريكون فى حالة جوع ( اذ اجاز استخدام هذا التعبير) للرواسب المنقولة فتنشط فيه عمليات النحت لتمده بالكيه اللازمه كى تشعادل فيه حجم الرواسب المنقوله مع حجم المياه ويحدث فى نفس الوقت تعميق للمجرى وازالة الرواسب الدقيقة من على القاع ، و يصبح سطح القاع

مبطن بالرواسب الخشنة فقط أو بصخور القاعدة مما يزيد من درجة الخشونة . كل هذه العمليات تزيد من حجم التصريف الفعلى(Qs) في اتجاه حجم التصريف لامشل من الرواسب (Qse)وتظهر هذه الحالة بوضوح خلف السدود في اتجاه المصب حيث تخرج المياه من السدود صافيه من الرواسب بعد ان ارسبت معظم مولتها في خزان السد . وعلى العكس عندما يكون حجم التصريف الفعلى من الرواسب اكبر من حجم التصريف الامشل QSe < Qse يصبح النهر مفعم بالرواسب وتحدث عمليات الارساب ويحدث هذا دامًا امام السدود في اتجاه المنبع حيث ينخفض حجم التصريف الامثل من الرواسب فني خزانات السدود يتم تصرين تصريف النهر مي المياه والرواسب أو بعباره اخرى يصبح نظام التصريف مقفولا . . .

وهناك امشله كثيرة لمشكلات من هذا النوع لانهار يكون فيها الحريان غير منتظم بسبوي المرابعة وعكن معدلات سقوط الامطار .... الغ وعكن تصنيف هذه المشكلات على النحو التالى : ...

### أولا: الارساب: qs > qse

- ارساب في اتجاه المنبع من خزانات السدود .
- ٢) ارساب في خزانات السدود والبحيرات في اعالى مجرى النهر.
- ٣) قيام احد الروافد بنقل كميات كبيره من الرواسب الى النهر الرئيسي ، ويحدث ارساب محلى عند منطقه الالتقاء .
- ٤) تصريف انهار الخوانق على سطح المراوح الفيضيه ، فيحدث منطقة ارساب واسعة .
- ه) ترسيب حمولة الجمرى صناعيا بالمواد الكيميائية قبل ان تصل الى خزان السد لتتفادى اطهاء الخزان . وهذه هى الحالة الوحيدة فى الولايات المتحدة فى سد امير بال
- ٦) عمليات تنظيم الجريان بالمجرى فيحدث الارساب بعد تنظيف المجرى ص

الرواسب والنبات الطبيعى وخفض معدل الانحدار بما يساعد المياه على ترسيب حولتها لتعيد المجرى الى الحالة التى كان عليها قبل عمليات التنظيف.

ثانيا: النحت: QS < QSe

- ١) النحت خلف السدود في اتجاه المصب.
- ٢) قنوات محفوره في منطقه رواسبها دقيقة ، وتحمل مياها صافيه .
  - ٣) تعميق المجرى واستقامته مما يزيد من انحداره.

#### ثبات جوانب الجرى:

والان نوجه انتباهنا الى مشكلات تثبيت المجرى فى نقط محليه قد يحدث فيها نحتا على الرغم من ان مجموع ما ينقله من الرواسب متوازيا بصفة عامه. فقد يحدث النحت من جوانب المجرى وترسب المواد على القاع مما يحدث اخلالا بشكل القطاع العرضى للمجرى، وكذلك اخلالا باستقامته. ويحدث تحطيم جوانب المجرى اساسا بطريقتين هما:

الطريقة الاولى: النحت المباشر وازالة المواد الارضية من على سطح جانبى المجرى.
الطريقة الثانية: اختلال معدل الضغط على الجوانب (يكون الضغط على الجوانب عاملا من عوامل التشبيت). مما يحدث انهيارا مفاجئا Sudden Carving وانسزلاق Sudden Carving لكتل كبيرة من المواد الارضيه المكونه لجوانب المجرى، ويحدث اختلال التوازن في معدل الضغط بالاحتكاك Shear Stress منحدر التيجه عدة عوامل منها: النحت السطحى عند قاعدة منحدر الجوانب، او عمليات نحت القاع وتعميقه، او ابتلال الجوانب الجريان منخفضا، او ان معدل انحدار الجوانب شديدا، أو نتيجة للزلازل الارضيه، وعند معاينة المناطق التي يحدث فها تحطما

لجوانب الجرى يجب التدقيق فها إذا كان سبب إنهيار الجوانب هو

نسبب للنحت المباشر ام كان نتيجة تفاوت معدلات الضغط لان طريقة المعالجة تختلف كثيرا، فاذا كان انهيار الجوانب نتيجة للنحت المباشر فطريقة الحماية تقتصر على تثبيت جوانب المجرى بالنباتات او اضافة مواد خشنه على السطح، او تبطين الجوانب بالبناء، كل هذه الأساليب تجعل اثر سرعه الجريان الشديدة بعيدا عن الجوانب. أما اذا كان انهيار الجوانب نتيجة للعمليات الاخرى فان طرق الحماية يجب ان تشمل على تخفيض معدل المحداد الجوانب، ودك المواد الارضيه المكونه لضفتى المجرى كى تزيد من درجة المقاومه وتعديل شكل التصريف فى تربات الحقول المجاورة كى تقلل من معدلات تسرب المياه من هذه الحقول الى المجرى عبر الجوانب بالاضافة الى تبطين الجوانب اذا لزم الامر.

هذا وسوف تقتصر مناقشه موضوع عدم ثبات جوانب المجرى على النعت السطحى لهذه الجوانب فقط ، كما سيقتصر الحديث على المواد الارضيه الغير متماسكة المكونه للجوانب ، وذلك لتوضيح اثر ضغط جسم المياه بالاحتكاك على الجوانب .

## اثر الضغط بالاحتكاك على انحدار الجوانب:

عندما ترسو جزئيات الرواسب على الجوانب المنحدره للنهر فلا تحتاج الى قوة ضغط عاليه لازالتها بل انها تنجرف من على منحدر الجوانب بسرعة تعادل مقدار وزن الكيات المتراكمة. فنى الحقيقة عندما يصل تراكم الرواسب الى حجم الكومه الكبيره، وتكون زاويه انحدارها كبيرة Angle of Side Slope وفان مقدار الجاذبية وحدها كافيا لجرف الرواسب الى اسفل منحدر جوانب النهر. لذلك يبدو ان مقدار زاوية المنحدر لها اثر كبير على جرف هذه المواد الارضيه المكونه لجوانب المجرى حيث تثبت هذه المواد وتقاوم عمليات الجرف عندما يكون المدار الجوانب اقل من Angle of Repose راوية الثبات على المنحدر.

وقد قدم «لان» Lane, E. W., 1957 تحليلا بسيطاً لمقدار الضغط بالاحتكاك لجسم المياه بالمجرى على الجوانب مستخدما معامل ( ( Which (K) ) (is defined for a given gram size

 $K = \frac{\text{Tc on side slope}}{\text{Tc on flat bed}}$ 

هذه المعادلة تنسب مقدار قوة الضغط على الجوانب To الى مقدار قوة الضغط على القاع .

كماً وضع «لان» وآخرين (1) تحليل قوى الضغط على ذرات الرواسب على النحو التالى:

$$K = \cos \emptyset \ 1 \ -\sqrt{\frac{\tan^2 \emptyset}{\tan^2 \theta}}$$

Angle of Side Slope حيث  $\emptyset$  = زاوية انحدار جوانب المجرى Angle of Repose  $\theta$ 

وتظهر بيانات هذه المعادلة فى شكل رقم (٢٧) و يلاحظ منه ان ( $\mathbb{X}$ ) تؤول الى الصفر عندما تقترب قيم  $\mathbb{X}$  من قيم  $\mathbb{X}$  ، وتؤول الى واحد صحيح عندما تقترب  $\mathbb{X}$  من الصفر ، و بالنسبة لقيم زوايا السكون  $\mathbb{X}$  . فتلف انواع الرواسب فسهى معطاه فى شكل رقم ( $\mathbb{X}$ ) ، ومنه نرى ان  $\mathbb{X}$  تزداد عندما تكون الرواسب حادة الزوايا . لذلك تزداد قيمة  $\mathbb{X}$  بازدياد حجم جزئيات الرواسب ( زيادة الخشونة ) و بناء على ذلك يستطيع الباحث ان يحسب مقدار الضغط بالاحتكاك

Simons, D.B., 1957, Theory and Design of Stable (9) Channels in Alluvial Materials, Department of Civil Engineering Report. CER No. 57, DB517, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, May 1957.

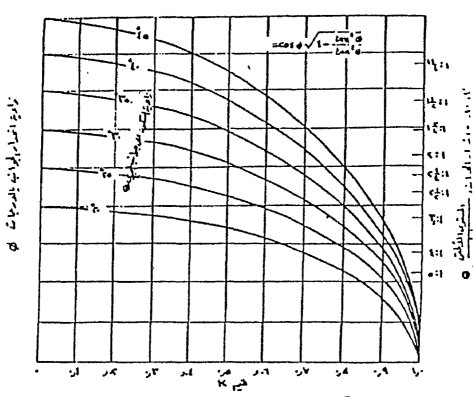
Simons, O.B., and Albertson, M.L., 1960, <u>Uniform</u> Water Convenyance Channels in Alluvial Materials, Journal of Hydrology Division A.S.C.E., Vol. 86, No. HYS, May 1960, pp. 33072.

على الجوانب Tc وذلك تقدير قيمة Θ وتحديد معدل انحدار الجرانب وقراءة قيمة المن شكل رفم (٢٧) والناتيج النهاشي ٢٤٠٤ لمقدار فوة الضغط بالاحتكاك على الجوانب على مقارنته عقدار الاحتكاك الحقيقي على الجوانب لمعرفة ماإذا كانت المواد الارضية المكونة لضفتي الجوى منتحرك ثم تنهار ام ستثبت في مكانها . ولكن مقدار الاحتكاك الحقيقي على الجرائي في معظم الاحيان فالدراسات ول هذا الموضوع عديدة نوردها على النصو التالي : . .

## أَ ــ تَهِ: مع مقدار الاحتكاك في المجاري المائية:

ليس هناك حلا مرضيا لتحديد الاختلاف في مقدار الضغط بالاحتكاك على عيط المجرى المائى (القاع والجوانب). والتحليل الوحيد المعروف بين الاوساط العلمية حتى الان هو الذي قدمه كل من اولسن ١٩٥٣ وفلوري وفلوري المشكلة، العلمية حتى الان هو الذي قدمه كل من اولسنيطة التي تكفى لحل هذه المشكلة، ولكنها غير مثبته رياضيا كي يمكن استخدامها في مشكلة من الطبيعه. وفي غياب طريقة صحيحة للحل التي يعتمد عليها فان شكل رقم (٢٩) يوضح بعض النتائج لبحض الدراسات حول توزيع مقدار الضغط بالاحتكاك في المجرى المائي، ويوضح هذا الشكل على سبيل المثال انه كلما زاد اتساع المجرى المائي الذي مقطعه العرضي على شكل شبه منحرف Trapezoidal فان اقصى قوة للضغط على العرضي على شكل شبه منحرف 1.00 المقدار الضغط بالاحتكاك يكون القاع (التي قد تصل الهكل على الجوانب تتراوح مابين ٥٠,٠ و ٠,٠٠٠ واحد صحيح) واقصى قوة للضغط على الجوانب تتراوح مابين ٥٠,٠ و ٠,٠٠٠ كحاصل ضرب كل من الانحدار 8 في العمق في مقدار وزن قدم مكعب من المياة ٢.

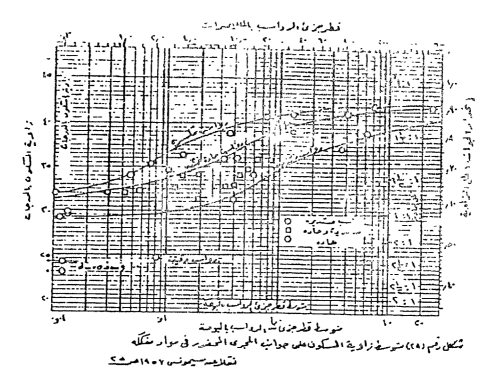
Olsen, O.J., and Florey, Q.L., 1952, Sedimentation(10) Studies in Open Channels Boundary Shear Velocity by Tembrance Analogy Analytical and Finite Difference tecthods, Laboratory Report No. 5, p. 34, Bureau of Reclamation, U.S. Departmet of Laterior, Washington, D.C., Aug. 1952.



شكل رقم (۲۷) العلاقة بين K & A C & C

الشبة المتنظ مان الجياب إلى المفنط على المتاع المتاع المتاح على المغرب
 الديخ التباح على المغرب
 الديخ التباح على المغرب

Lane, 1955 P. 1205 نتكتيسه



اما فى حالة المجارى المائية المتعرجة Curving Channels فإن خطر نحت الجوانب يكون كبيرا بسبب جنوح التيار المائى على الجانب الخارجى من الثنية . ولقد حاول «لان» Lane (١١) ان يعطى بعض التقديرات (من تجارب معملية) على تقليل قوة الضغط بالاحتكاك على الجوانب لحماية ضفاف المجارى المتعرجة كما هو واضع فى الجدول التالى : .

Lane, Emory, W., 1955, Design of Stable Channels (11) Transaction A.S.C.E., Vol. 120, pp. 1234-1279.

Almons, D.B., 1957, Theory and Design of Stable Clauses in Alluvial Materials. Department of Civil Engineering Report, CER. No. 57, DB. 517, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, May, 1957.

سرعة الجرياد الملائمة لقوة الضغط الحد	قوة الضغط الحديه بالاجتكاك على الجوانب	درجة التعرج
١,٠٠	١,٠٠	مجری مستقیم
٠,٩٥	٠,٠٠	مجرى متعرج قليلا
٠,٨٧	٠,٧٥	عجرى متعرج معتدلا
٠,٧٨	٠,٦٠	مجری شدید التعرج

جدول رقم (٥) مقارنة لقوة الضغط الحدية والسرعة الحديه للجريان بين المجارى المستقيمة والمجارى المتعرجة.

ومع ذلك فانه من المفضل ان يحفر القنوات مستقيمة او يمكن انثنائها بدرجة قليلة كى يتركز التيار المائى وسط الجرى المائى (١٢)، هذا مع عمليات تبطين الجانب الخارجي للثنيه في الجزء الذي يقع في اتجاه المصب.

وقد تكون عملية تبطين الجانب الخارجي للثنيه امرغير ضروري ، كما هو الحال في نهر ميزوري بالولايات المتحدة .

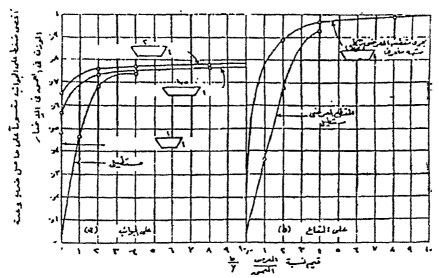
عمليات النحت المحلية نتيجة للمشاريع الهندسية المقامة على الجارى المائية:..

تحدث المشروعات المندسية على الانهار مثل السدود او الكبارى والقناطر والخزانات زيادة فى عمليات النحت المحلية نتيجة الاخلال فى حجم الرواسب المنقوله على طول المجرى، فعند نقاط الكبارى تزيد سرعة الجريان نتيجة قصر مسافة المقطع العرضى، ويزداد النحت حول دعاثم الكبارى نتيجة زيادة السرعة بعد ان تعبر مقدمة الدعامة، وتزود القناطر ونقط الكبارى عادة باحواض ترسيب

 <sup>(</sup>۱۲) تنظيهس النصبور الجنوية شكل الجاري المائية الطبيعية متعرجة meandered الى اقصى درجة التي عندما يظهر
 للهر جوانب واصحه . فاذا تخطى هذه الدرجة من التعرج لا تصبح هناك جوانب طبيعية لمرى النهر

Yang, Chin Ted, and Song, Chargles, C.S., 1979, Dynamic Adjustments of Alluvial Channels, In Rhods, D.D., and Williams G.P. (Eds.), Adjustments of the Fluvial System, Kandall Hunt Co. Dubuque, Iowa, 522001

الى قاع المرى تحت الكوبرى. ولقد استطاعت ابحاث كثيرة فى هذا الموضوع الله قاع المرى تحت الكوبرى. ولقد استطاعت ابحاث كثيرة فى هذا الموضوع الاتحدد ثار وحجم هذه الاحواض التى يسيدها المهندسون امام القناطر والجسور على الانهار (١٣)، فنى الانهار قد لا تفيد هذه الاحواض من الحد من سرعة النحت على الرغم من انخفاض معدل امداد المجارى من الرواسب. وهكذا يجب ان تبنى هذه الاحواض منخفضه بدرجة كافيه لتتحمل الزيادة المحتمله للنحت فى جوانب المجرى .



Vanoni, V.A., and Brooks, N.H., 1957, Laboratory (13) Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams, Sedimentation Laboratory Report No. E-68, California Institute of Technology, December, 1957.

Bray, Dale I., and Kellerhals, Rolf, 1979, Some Canadian Examples of the Response of the Rivers to Man made Changes, In RHODES and WILLIAMS (Ed.), 1979, Adjustments of the Fluvial System, Kendall Hunt Co., Dubuque, Lowa 522001.

# الفصل الرابع

نظام التصريف النهرى

١ ــ تعريف نظام التصريف.

\_ نظرية بلِنْك .

\_ نظرية سيمونس وألبرتسون فى نظام التصريف النهرى.

\_ نظرية ليوبولد ومادوك في الهندسة الهيدروليكية للأنهار.

٢ ــ العلاقة بين حجم النصريف المائى وكمية
 التساقط.

٣ \_ خصائص حوض التصريف.



## الفصل الرابع

### نظام التصريف النهرى

#### مقدميية:

فى الفصل السابق نوقشت معادلات تحديد قوة الضغط على القاع والجوانب والسرعة الحديه وحركة الرواسب بالإنهار، و يستخدم المهندسون الغالبية العظمى من هذه المعادلات الرياضية فى أعمالهم الانشائية على الانهار أو فى حفر قنوات الرى أو فى دراستهم للانهار الطبيعية ونحن كجغرافيين نجد أنه من الضرورى أن نعرض النظريات التى حللت نظم التصريف فى الانهار الطبيعية وهو ماسنوضحه فى هذا الفصل، ولقد ظهركم ضخم من الدراسات فى هذا الموضوع ومنذ أن وضع ليسبولد ومادوك سنة ١٩٥٧ (١) Leopold & Maddock الاساس لنظام التصريف المنهى وكلها تدور حول طبيعة العلاقات بين حجم التصريف المائى والسرعة والعرض والعمق وشكل المجرى المائى وخواص الرواسب والانحدار، ولقد والسرعة والعرض والعمق وشكل المجرى المائى وخواص الرواسب والانحدار، ولقد الستخدمت هذه العلاقات فى دراسة وتحليل نظام التصريف فى الانهار الطبيعية والصناعية على حد سواء ولقد أطلق البعض على هذه العلاقات نظريات نظام التصريف فى الانهار الطبيعية والصريف فى الانهار الطبيعية والصناعية على حد سواء ولقد أطلق البعض على هذه العلاقات لا تتضمن والمستاعية على حد سواء ولقد أطلق البعض على هذه العلاقات لا تتضمن والمت على مجارى نهرية من عنلف المتصريف ويات بل كلها نتائج من دراسات طبقت على مجارى نهرية من عتلف أبه قبات بل كلها نتائج من دراسات طبقت على مجارى نهرية من عناف

Leopold, L.B., and Maddock, T., Jr., (1) 1953, (1) The Hydraulic Geometry of Stream Channels and Some Physiographic Implications, U.S. Geological Survey Professional Paper, 252.

البيئات الطبيعية ، كما أن هذه النتائج قد استخلصت من توقيع البيانات المأخورة هيئ سيئات تسمت لهذه المجارى على رسوم بيانيه ثم استخلصت منها المعادلات المريئة المتعيدة المعادلات المريئة المتعيدات بالنهر وعادة المعادقات بين هذه المتغيرات بالنهر وعادة المنافرة المعادقات بين المتغيرات الميدروليكية للنهر في ثلاث كميات هي: --

## : Yei

المعادلة التي تبين سرعة الجريان المائي والتي تتطلب انحدارا بالدرجة التي تسمح بحركة المياه.

#### ثانيا:

معادلة لعمق المجرى النبرى.

#### : 111

معادلة لعرض المجرى النهرى .

وهذه الكيات الشلائة هى نتيجة لوظيفة كل من حجم التصريف النهرى وطبيعة المواد المكونة للمقطع العرضى، ولقد ظهرت نظرية نظام التصريف Regime Theory أولا فى الهند نتيجة حفر شبكة ضخمة من قنوات الرى أشرف على تنفيذها البريطانيون أثناء فترة أحتلالهم للهند، وفى البداية كانت التتائج غير موثوق فيها نظرا لقلة البيانات وعدم اكمال تحليلها، وتتراكم البيانات فى أشكال مختلفه وتركز شديد.

وفى هذا الفصل سوف نعرض لثلاث من أفضل نظر يات نظم التصريف النهرى كما سنناقش كيف تحاول الجارى أن تتوازن فى قطاعاتها الطولية والعرضية مع حجم التصريف بطريقة كمية مدعومة بأمثلة توضح كيف يستجيب النهر عندما يختل نظام تصريفه.

<sup>(1)</sup> Leopold, L.B., Wolman, M. G. and Miller, J. P., 1964, Fluvial Precesses in Geomorphology, Freeman San Francisco and London, 252 P

تس يف نظام التصريف:

لاينطبق على نظام التصريف مفهوم عدد ولكن يمكن تفسيره بفكرة عامة أو مفهوم له تفسيراته المتعددة الجوانب، ولقد حدد الاستاذ بلنك (۲) Belenich أول من دافع عن مفهوم النظام الطبيعى حدد على وجه التقريب مفهوم لنظام التصريف، بأن النهر يمتلك نظاما يمكن تشبيه بالاقليم الذى يمتلك صفة أو نظام مناخى معين، وعلى الرغم من أن التغيرات المناخية التى تحدث من عام الى آخر لم تتح الفرصة لتحليل النظام المناخى تحليلا متكاملا، فعلى أية حال فإن النظام المناخى معروف وله قوانينه المحددة اكتشفها وحددها العلماء منذ فترة طويلة.

ونظام التصريف من أى نوع هو الذى يشكل الجزء الاكبر من كل مقطع عرضى لجمرى النهر من مواد منقولة أو قد نقلت بواسطة النهر عند مستوى معين من الجمريان، وقد يقال أن النهر هو نظام فى أى قطاع على طول مجراه، اذا لم يختلف ديناميكيته المقاسه فى فترة زمنية محددة عن ديناميكيته المقاسه فى فترات متماثلة قبلها أو بعدها، و باختصار فالنهر هو نظام تصل فيه كل المتغيرات الى مستوى من العلاقات التى لا تظهر عنده عمليات نحت أو ارساب، وان شكل وحدود المجرى والانحدار تظل ثابته دون تغير.

وتعطى معظم طرق تحليل النظام النهرى ثلاث علاقات Equations واحدة للجريان المائى والأخريين تربطا بين عرض وعمق الجرى، بحجم التصريف المائى وخصائص المجرى، وهكذا فان انحدار المجرى النهرى وعرضه وعمقه يمكن اعتبارهم متغيرات تابعة Dependent.

# نظرية بلنك في نظام التصريف النهرى

لقد كرس لبنك معظم وقته وجهده في دراسته لنظرية نظم التصريف النهرى

<sup>(%)</sup> Blenich, T., 1957, Regime Behavior of Canals and Rivers, Butter Worths Scientific Puplications, London, 522 P.

أكثر من أى فرد آخر في العصر الحديث وقد أوصى في أحدث مؤلفاته (٢) باستخدام العلاقات الاتية Equations في تحليل نظام التصريف النهرى .

$$b = \sqrt{\frac{Fb Q}{Fs}}$$

$$d = \sqrt{\frac{Fs Q}{Fb^2}}$$

$$S = \frac{Fb^{5/6}}{(3.6)^3} \frac{Fs^{1/2}}{g} \frac{y^{1/4}}{\sqrt{g}}$$

حيث: b = متوسط عرض المجرى (الذي يضرب في العمق فيعطى مساحة المقطع العرضي)

d = متوسط عمق الجريان المائي مقاسا من القاع.

معامل القاع ، وهومر بع متوسط السرعة مقسوما على  $V^2/b = Fb$  عرض المجرى .

وهومكعب متوسط السرعة ومقسوما  $V^a/b = Fs$  على عرض المجرى .

Q = حجم التصريف المائي (قدم مكعب/ثانيه).

S = معامل الجاذبية .

٧ = معامل القوام للمياه Viscosity (قدم مكعب/الثانية)

ولقد أوصى بلنك باستخدام بعض القيم المحسوبة لمعامل الجوانب وهى: ١٠١٠ -٢٠٠٠ - ٣٠٠ للمواد المفككة أو متوسطة التماسك أو شديدة التماسك على الترتيب، أما معامل القاع فقد أوصى باستخدام العلاقة التالية:

<sup>(</sup>T) Ibid. P. 522.

والزمر  $\theta$  يشير الى أن معامل القاع هذا يستخدم فقط فى الانهار ذات أحجام تصريف صغيرة من مواد القاع ، أما الرمز ds فيدل على حجم جزء الرواسب مقاسا بالمليمتر (التي معظمها رواسب رمليه) أما في الحالات التي يعظم فيها حجم التصريف عند رواسب القاع (أكثر من ٢٠ PPM) أوصى بلنك باستخدام العلاقات التالية:

$$b = \sqrt{\frac{Fb - Q}{Fs}}$$

$$d = \sqrt[3]{\frac{Fs - Q}{Fb^2}}$$

$$S = \frac{Fb}{(3.6)^3} \sqrt[3]{\frac{1}{69}} \sqrt[4]{\frac{1}{2330}}$$

و يدل الرمز C على ارتفاع درجة تركيز الرواسب. وفي هذه المعادلات أوصى بلنك باستخدام معامل القاع (¹) على النحو التالي :

أ\_ اذا كان معدل سرعة الجريان تحت القيمة الحدية تسخدم المعادلة

Cc حيث Fb=32.2+θ - θb (C - Cc) هي درجة تركيز الرواسب في القاع

 <sup>(1)</sup> افترض بلنك تكويل الكشان الوملية dune غمت مستوى السرة المحدود المدير بان ميثا تشاطر السراء على الفاع المستوى المستعود الم

عند السرعة الحدية للجريان أما معامل الجوانب Fs فيستخدم كما هو محدد سابقا في حالات التصريف المائي العالية أو المنخفضه.

ولقد اشتقت هذه العلاقات من بيانات مأخوذه من قنوات الرى بالهند والتى تتصف بشماسك الجوانب ولايمكن بأى حال أن تطبق هذه العلاقات Equations على حالات المجارى التى تتكون جوانها من مواد رملية . لهذا فان هذه العلاقات لاتستخدم خارج النطاق التى اشتقت منه (الهند). مثال (°)

البيانات التانية مأخوذة لقناة رى بولاية كلورادو الامر يكية حجم التصرف المائي Q = ١٤٦ قدم مكعب في الثانية

حجم جزئ الرواسب ها= ٣١٨, ملليمتر

درجة حرارة المياه = ٧٧٥ فهرنهيت

معامل القوام ٧ = ١٠٠٠،٩٧° قدم في الثانية

درجة التركيز ٢٠٠ = ٢٠٠

المواد المكونة للجوانب متماسكة جدا

معدل الجريان منتظم وتحت معدل السرعة الحدية .

وبما أن درجة التركيز C أكبر من PPMY وهي PPMY فلابد من استخدام معادلة معامل القاع التي يمكن تطبيقها على الجاري التي تحمل كميات من رواسب القاع.

$$Fb_0 = 1 - 9 \sqrt{0 + 318} = 1.07$$
و باستخدام معامل القاع للانهار التي فيها سرعة المياه تحت الحدية
 $Fb = Fb_0 (1 + 0 - 0.12C)$ 
 $= C, Fb$  عن المعادله عن  $C, Fb = C, Fb$ 
 $mathematical C, Fb = C, Fb =$ 

Simons, D.B. and Albertson, M.L., 1960, Uniform (5) Water Conveyance Channels in Alluvial Material, Procedure Am. Soc. of Civil Engrs., Paper 2484 Vol. 86, No. HYS, May, pp. 33-71.

د. مقدار عرض المجرى 'b' = 
$$\frac{187 \times 778}{7,7}$$
 قدم عدار عرض المجرى 'b' = ا

ومقدار عمق الجريان 
$$a = \sqrt{r(\pi, \pi)}$$
 =  $a$  قدم

ومعدل انحدار المجرى 
$$S = \frac{\frac{1}{2}(1 \cdot \times, 1 \times)}{(\frac{1}{17}(11))} = S$$
 ومعدل انحدار المجرى  $S = S$  ومعدل انحدار المحرى  $S = S$  ومعدل انحداد المحرى  $S = S$  ومعدل انحداد المحرى  $S = S$  ومعدل المحرى  $S = S$  ومعدل انحداد المحرى  $S = S$  ومعدل المحرى  $S = S$  و

أما القيم المقاسه لهذه القناة في الطبيعة هي الترتيب: ـــ

القيم المحسوبه حسب نظريه بلنك	القيم المقاسه	
۲۲٫۱ قدم ۳۲۲۲ قدم	۳۰٫٦ قدم ۳٫۵۱ قدم	مقدار العرض مقدار العمق
۰۰۰۵۱, قدم/قدم	,٠٠٠١٣٥ قدم/قدم	معدل الاتحدار

بحقارنة القيم المقاسه والقيم المحسوبة نجد أن معادلات بلنك أعطت مؤشرات للجرى مائى عرضه أكبر من الواقع أى أن تقديرات نظرية بلنك لأبعاد النهر من Over Estimated .

## نظرية سيمونس والبرتسون في نظام التصريف النهرى:

قدم كل من سيمون والبرتسون حديثا مجموعة من الرسوم البيانية يمكن استخدامها في تحليل الجارى المائية والانهار الفيضية (١) ، وتبدو طريقة سيمون والبرتسون في تحليل نظم التصريف أكثر دقه عن ماسبقتها من طرق لعدة أسباب: ـــ

### iek:

ان هذه الرسوم البيانية مصممة من بيانات كثيرة مأخوذه من بيئات مختلفة ولأنواع عديدة من الجارى المائية تختلف في درجة تماسك المواد المكونة لها وفي تمثيل هذه الاحصائيات بيانيا ظهرت الجارى المائية مختلفة عن بعضها فأصبخ من السهل قراءة كل نوع من هذه الجارى على حده و بوضوح.

#### ثانيا:

ان هذه الرسوم تعطى معلومات أكثر عن أشكال وخصائص المجدى المائى منها انحدار جوانب المجرى ومتوسط عرض المجرى وأيضا يمكن تحديد عرض المجرى على القاع .

#### ثالثا:

ان هذه الرسوم البيانية تقدم ثلاث طرق مختلفة في تحديد معدل الانحدار وتعطى فكرة عند تغير الانحدار على طول المجرى .

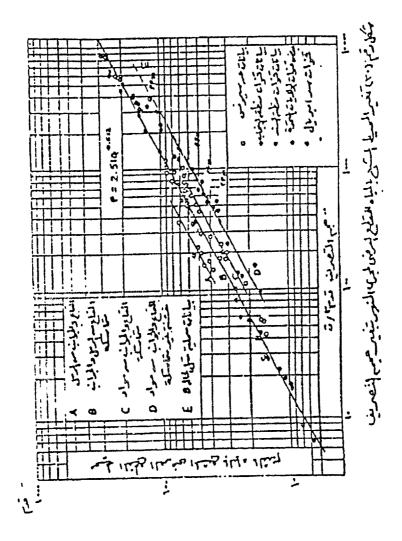
ولقد قدم واضعى النظرية جميع العلاقات الرياضية بين المتغيرات الهيدروليكية للنهر في صورة رسوم بيانية يمكن استخدامها في تصميم الجارى المائية التي تحنفر لأغراض الرى والصرف وكذلك في تحليل الظاهرات الفيضية للا: الطبيعية ، و بالنسبة لقنوات الرى قدم واضعى النظرية أسلوبا رياضيا يسهل استخدامه لتصميمها ، وقد بنى هذا الاسلوب الرياضي على أساس بيانات مأخوذة من تجارب معملية صممت فيها قنوات ثابتة الجوانب والقاع بحيث لايظهر فيها عمليات نحت أو ارساب واستخدم لذلك مواد أرضية من الرمل والطمى والطين يشراوح حجم جزئياتها بين ٢,١ و٥,٧مم و يتضح ذلك في الجدول التالى.

<sup>(1)</sup> Ibid, pp. 33-71

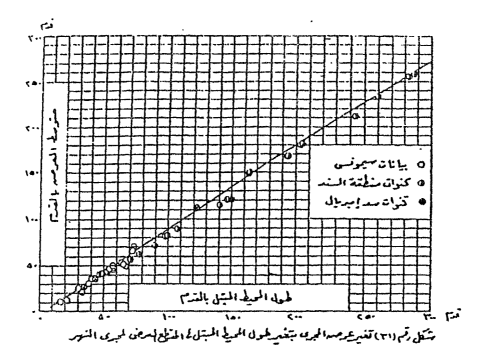
جدول رقيم (٦) ملخص لبيانات أخذت غيموعة من قنوات الري

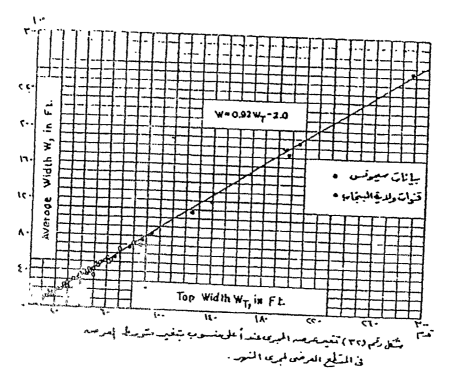
استخدمت في وضع نظرية سيمون والبرتسون لنظام التصريف	موقع القنوات التى استخدمت كجارب هذه النظرية		وادى سان لويس بولاية كلويادم اقلع النجاب بالهند	م السند بالهند اقلم السند بالهند وادى امبر يال بولاية كليفورنيا بيانات متفرقة
ن وضع نظر	عدد القاطع الطوية المحندة في الدواسة		0 1	
ية سيمون	حجم التصريف £t3 / Sec	الحليد الإدنى	<b>&gt;1</b>	1 1 1 1
والبرنسوة	A state			١٠٠٠ / ١٠٠٠
النظام ا	ممدل الإغنداريد، ١٦ ت / £ (		۲, ۲	
تمر ف	ل الداريم، ا" ق / ع ع	17 Kia	<u> </u>	
Chan.			- '	

وتوضح الأشكال رقم (٣٠)، (٣١)، (٣٢)، (٣٣)، (٣٤)، (٣٥)، (٣٥)، (٣٥)، (٣٥)، (٣٦) التغيرات التي تحدث بالنهر بتغير حجم التصريف وطول المحيط المبتل وتغير العرض أو العمق أو الانحدار أو حجم الرواسب على القاع

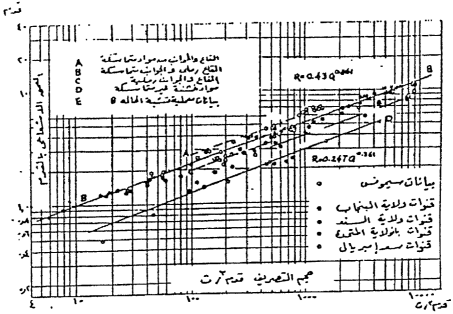


nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

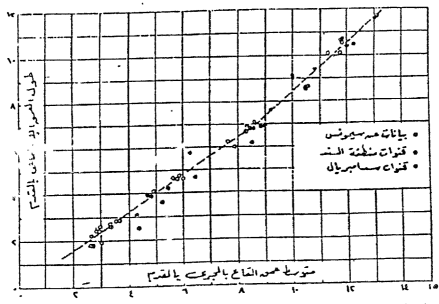




nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

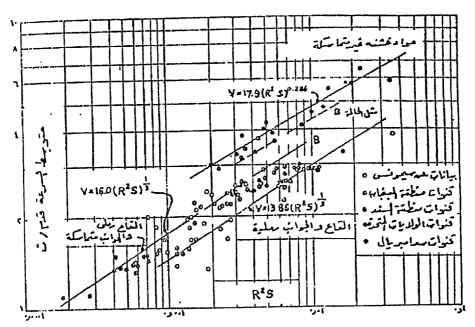


شكل رقم (٣٣) تغيرالعود الإسكاع لمبرى النور تبغير جب التصريب

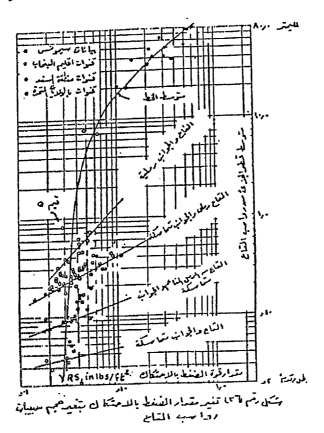


مشكارتم (٢١) تغيرعسم المقاع الممرب تبغير علولب اللمخيب الميدستعاعم اللمبرعس

verted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مشكل رههاه ٢ تغييت وسله سرعة المياه بالمبرى تبغيد حاصل خدب مربع المعمد الاشعاى غوا خدار المبرعي



# نظرية ليوبولدومادوك في الهندسة الهيدروليكية للانهار.

الهندسة اليهدروليكية للانهار ماهى الا تمثيلا وتحليلا بيانيا للخصائص الهيدروليكية لجارى الانهار، و يتضمن هذا التحليل العرض والعمق وانحدار الجحرى الماثى وحجم التصريف والسرعة ومواد القاع وحمل النهر من الرواسب، وتعتبر مواد القاع متغيرا مستقلا حيث أن خصائصها ترتبط بنوع صخور القاعدة على قاع وجوانب المجرى المائى كما أن جيولوجية حوض التصريف تتحكم أيضا في خصائص هذه المواد والكمية التى ينقلها النهر من الرواسب، هذه المواد المنقولة تتغير وتصنف طبقا لحجمها طوال رحلتها في النهر.

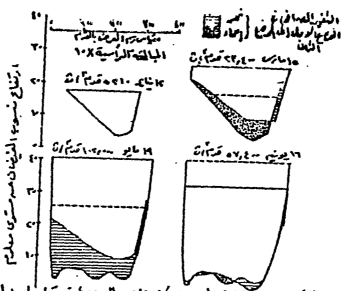
أما التغيرات الاخرى فى النهر فأنها تتفاعل مع بعضها بصورة معقدة يصعب معه معالجة كل على حده ، فباعتبارها متغيرات مستقله أو متغيرات تابعه فكلها تعتمد على وجهة نظر الباحث وهدف البحث ذاته ، ولتسهيل مهمة القارىء فى هذذا الجال سيتم عرض العلاقات بين هذه المتغيرات بصورة جماعيه مع تغير حجم التصريف المائى كمتغير مستقل يتحكم بصورة أساسية فى معدلات تغير العناصر الهيدروليكية للمجرى المائى.

١ ــ العلاقات المتبادلة بين حجم التصريف المائى والسرعة وعرض وعمق الجرى:

حجم التصريف المائى هو كمية المياه التى تسير خلال المقطع العرضى نجرى النهر فى وحدة زمنية معينة ، و يعبر عنها فى معظم الاحيان بالقدم المكعب الشانية ، أما العمق فهو عمق المياه بالمجرى ، وعرض المجرى هو عرض مسطح المه عبر المقطع العرضى .

ويمكن ان نتصور في هذا الجال كمية من المياه تجرى في مجرى مائى فيضى وأن حالة الجريان في وقت الفيضان هي جريان منخفض فاذا زاد حجم التصريف يزيد كل من العرض والعمق بالتبعيه ، والزيادة في عمق النهر أحيانا ترتبط بالزيادة في معدلات النحت في القاع اذا كانت المواد المكونة للمجرى يسهل نحتها وعلى الرغم من أن عمليات النحت قد لا تبدأ في اللحظة التي يرتفع عندها

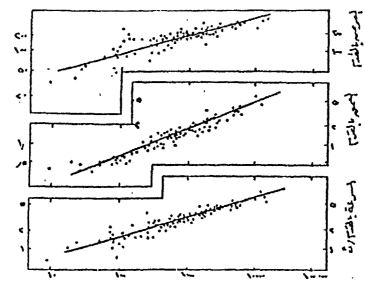
منسوب الفيضان (شكل رقم ٣٧)، وتزداد سرعة المياه أيضا كلما زاد حجم السموب الفيضان (شكل رقم ٣٧)، وتزداد سرعة المعرضي وانخفاض معدل المستحابة لتضخم مساحة المقطع العرضي وانخفاض معدل الاحتكاك Friction على المياه الجارية.



مَهَلَ بَهُم 17) التغيات الطارَّة في الحبي والشكل بالنسبة المبرى ٤ نهرٌ المدراد بولاية أريُودنا التُعريكية خلك . فتمة المشيضان في الفتره سد دليسمبر ، ١٩ إلى بوسيّة ١٩ ٩ ١

و يطلق على التغيرات في أبعاد المجرى وكذلك خصائص الجريان عند المقطع العرضي ، التغيرات الهيدروليكية في المقطع العرضي .

كما يمكن تحليل تغير كل من السرعة والعرض والعمق بواسطة وظيفة العلاقة الطردية بين هذه المتغيرات وحجم التصريف (شكل رقم ٣٨).



تشكارهم ۲۷) تغييكل سع المعرصد و المعمد والسرعة ستغيرا المستوسط السنوى لحيم المنص بين البيانات مأ حتوزه مد ليوبولدمعا دوله ۲۰۱۲

نقلاًعم تشورلي ١٩٧٥م معد

والمقارنة بين كل هذه المتغيرات الاربع ليست في صورة آرقام مطلقة بل في صورة معدلات تغير بالنسبة لتغير حجم التصريف، كما أنه ليس من المفيد أيضا أن نقارن معدلات التغير لهذه العناصر في حالة الفيضان المنخفض مع مثيلتها في الفيضان المرتفع.

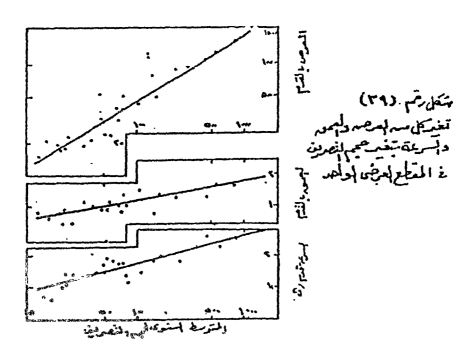
أما التغيرات في خصائص النهر على طول الجرى في اتجاه المصب التعيرات الهيدروليكية في اتجاه المصب ولقد بحث كل ليو بولدومادوك فيطلق عليها التغيرات الهيدروليكية في اتجاه المصب ولقد بحث كل ليو بولدومادوك Leopold & Maddock المسنوى المستخدام المتوسط السنوى للتصريف المائى وقد وجدا أيضا أن كلا من السرعة والعرض والعمق تتغير في ضوء علاقة وظيفية طردية-PO ضوء علاقة وظيفية طردية-PO ضوء علاقت وظيفية طردية-PO كا وجدا أيضا أن معدلات التغير في هذه المتغيرات

الاربع فى المقطع العرضى تختلف عن مثيلتها فى اتجاه المصب (شكل رقم ٣٩) وعلى ذلك يمكن رسم المتغيرات فى اتجاه المصب وفى المقطع العرضي فى رسم بيائى واحد (شكل رقم ٤٠) لسهولة المقارنه.

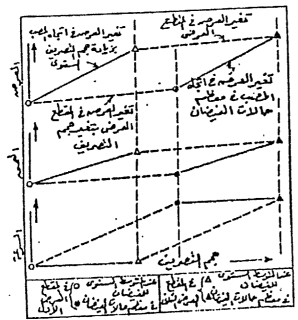
# ٢ \_ العلاقة بين حجم النصريف المائي وكمية التساقط: \_

اذا سقطت الامطارعلى منطقة مافان التربة تتشبع أولا بحاجتها من المياه ثم تضيض المياه وتبدأ فى الجريان على سطح الارض، وبالطبع تتخير المياه الشقوق والمسيلات الصغيرة Rills أولا ثم تتجمع حتى تكون رافدا يتبع انحداره اتجاه الانحدار العام فى المنطقة، ومع ازدياد المياه يحدث فيضان واذا استمر ازديادها يصبح سيلا (وهى عادة ماتحدث فى الانهار الجبلية الشديدة الانحدار).

والسيبول عادة تحدث تدميرا في المنشآت والزرع وخسارة في الارواح ، وتتغير شدة السيل حسب كمية المطر الساقطة وحسب تشبع التربة بالمياه .



ولذا فعمل تنبؤ للسيول وحجم التصريف المائى الذى ينجم عنها هام جدا، وكذلك مدى حدوثها لتحدد كيفية الحماية من شرها، فن الممكن أن نبنى سدا لقرية تقع فى أحد المسيلات مثلا، بدلا من أن نضطر لنقلها كليا لأحد التلال، ونحدد بالطبع أبعاد هذا السد بناء على قياستنا لكية التساقط وحجم التصريف ونوع التربة.



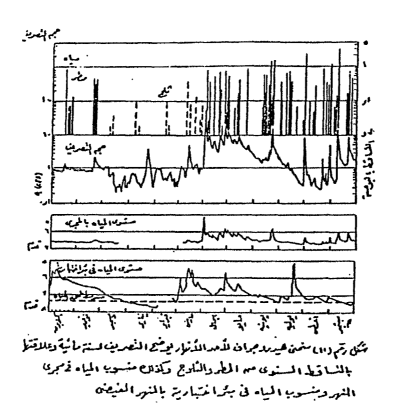
مشكل دقم (٤٠) رسم بيانى يجع منحنيات تغييغها ثن المجريجت غ المقطع العرضى المواحد دغ إنجاء المصب

المبيانات مأخود وسدليوبولد ومادوك ۲۵۰۳ مرود الرسم تعليمه تشورني ۱۹۷۵ مرود

كما يمكن أن نتوصل من خلاله الى تقديرات أوليه لحجم التصريف النهرى من المياه مع وجود نسبة خطأ فى هذه التقديرات وأحيانا نهملها ، وأحيانا نأخذها فى الاعتبار ، وهناك حد لهذا الخطأ فلوزادت نسبة الخطأ عن ٤٠ % فلا فائدة ترجى من هذا التقدير وهناك حد أدنى لهذا التقدير يمكن أن يعطينا معها فكرة عامه عن طبيعة العلاقة بين حجم التصريف وكمية التساقط بالنسبة للنهر الذى نقوم بدراسته ، و يكون ذلك أكثر دقه اذا تعلمنا كيف نحقق هذه العلاقة فى الطبيعة .

وتتضع العلاقة بين كمية التساقط وحجم التصريف في الانهار بصورة جلية في منحنى الهيدروجراف اذا وقعت بيانيا (شكل رقم ١١)، ولفهم العلاقة بين حجم التصريف وكمية التساقط يجب أن نسجل بيانات عن حجم التصريف كل نصف ساعه أو على الاقل كل ساعه ، فطريقة الجريان والزمن امرمهم .

فشلا حدث فى النهرجريان لمدة ٢٤ ساعة بعد آخر عاصفة مرت بالمنطقة ، ونهر ثان حدث فيه جريان ٣ ساعات فقط مع ثبات حجم التصريف ، فيكون النهر الشانى أكثر خطورة ، فاندفاع المياه مرة واحدة فى وقت قصير يجعل النهر لا يحتمل الكمية ولا يتسع لها فيفيض على الجانبين عكس الذى تمر فيه هذه الكميه بالتدريج فيسعها .



ولسؤ الحنا فان البيانات المنشوره عن الفيضان في الولايات المتحدة مثلا أكر بلاد العالم في ترفير البيانات بها ، هي بيانات عن مناطق محدده ، كما أن هناك مناطق في العالم الثالث لا توجد عنها بيانات على الاطلاق .

ولكى نقوم بهذه التسجيلات يجب أن يكون لدينا محطة قياس لحجم التصريف عند مصب النهر، ومحطة قياس للمطرفى أعلى الوادى كما أنه من المستحسن أن يكون لدينا محطة قياس التصرف عند مصب كل رافد، ومحطة قياس للمطرفى أعلى حوض هذا الرافد.

ولسوء الحظ أيضا لايوجد هذا الانتشار من محطات القياس حتى في دول العالم المتقدمه ، و يزداد الحال سؤا عندما تنعدم محطات القياس في بلد بأكمله لأن وجود هذا التناسق في توزيع محطات قياس المطر ومحطات قياس التصريف المائي يعتبر ضروريا في التنبؤ بحجم وزمن الفيضان ، الا أن هذا غير موجود في الواقع ، وهذا هو الذي يجعل في تقديراتنا نسبة خطأ تتراوح بين ٥ ــ ١٠ ٪ والى أكثر من ذلك أحيانا .

#### التساقط:

قد تختلف أحواض التصريف من حيث المساحة من منطقة الى آخرى ، كها أن أحواض التصريف تختلف من حيث درجة الانحدار من المناطق الجبليه الى المناطق المستوية أو شبه المستوية أو شبه السهلية وهذا يؤثر على تحديد موقع محطة قياس المطر، فاذا كانت المنطقة جبلية وعرة فانه من الصعب وضع محطة قياس المطر فى أعلى هذه القمم الجبلية ، كها يصعب تعيين أشخاص دائمين لتسجيل هذه البيانات فى هذه الجهات الجبلية الوعرة ، أما المناطق شبه السهليه ، فانه يسهل وضع محطات قياس المطر فيها ، كذلك اذا ذادت مساحة حوض التصريف ، في بحب وضع أكثر من محطة لقياس المطر، أو على الاقل توضع محطة قياس المطر فى الكبير واذا المناطق العليا من حوض تصريف كل رافد يضمه حوض التصريف الكبير واذا قلت مساحة حوض التصريف .

ويجب أن يتم تسجيل كمية المطر الساقطه كل ساعه على الاقل واذا لم يتوفر ذلك أيضا فيجب على ذلك يمكن تسجيلها ثلاث مرات في ٢٤ ساعة ، واذا لم يتوفر ذلك أيضا فيجب على

الاقل تسجيل كمية المطر بعد كل عاصفه ، وفي هذه الحالة يجب أن نضع أناء مطر ذو حجم كبير لنضمن أن كل المياه تتجمع فيه ، ولا ينساب شيء خارجه ، اذا كان الفيضان كبيرا وتزداد البيانات دقه اذا كانت القراءة محدده في فصل من فصول السنه على مدى ٣٥ سنة .

## الجريان السطحى:

الجريان السطحى هو ماينتجه حوض التصريف من المياه مقاسا بالبوصة المثانية أو بالقدم الفدان، وتسجل هذه الكميات من المياه المنصرفة كل شهر، على سبيل المثال كان حجم التصريف لنهر أشور بالولايات المتحدة في أحد أيام شهر يناير عام ١٩٧٥ من حوض تصريفه حوالي ٢٢, بوصة الثانية كجريان سطحى، أخذت في الاعتبار على أنها نفس كمية التساقط في ذلك اليوم، فيمكن أن يعلل ذلك أن كمية التساقط تساوى حجم التصريف، وانه كان مطر في اليوم السابق ليوم التسجيل هذا وقد تشبعت به التربة، ولهذا لم تمتص من كمية التساقط في اليوم التالى شيئا، وأن الشمس في ذلك اليوم لم تكن ساطعة ولم يحدث تبخر بمعدل يذكر.

ومن المفيد هنا أن نتعرف على بعض المصطلحات التى حددتها مصلحة الرى في الولايات المتحدة على سبيل المثال كلمة Runoff أو الجريان السحطى بالبوصات المكعبة كى توضح عمق الياه المنصرفة من حوض التصريف على أساس ان الحوض كله مغطى بالمياه بنفس العمق وفى نفس فترة التساقط وموزعه توزيعا متجانسا ، اما مصطلح قدم أفدان فهو الكمية من المياه التى تغطى فدان واحد فعلى سبيل المثال عندما فاض نهر سوث فى الولايات المتحدة فى شهريناير مامهم عدوالى ٥٣٨٠ قدم أفدان فان هذه الكمية تساوى مساحة من الارض حوالى ٥٣٨٠ ميل مغطاه بالمياه بارتفاع قدم واحد .

ومن الممكن استخدام وحدات البوصه أو وحدات قدم ممر فدان ، ويمكن المصول على أى من المقياسين من جداول خاصة اذا أريد استخدام احداها وكانت لدينا بيانات مقاسه بالمقياس الأخر، وعلى الرغم من ذلك فأن أسهل وحدات القياس المستخدمة في معظم الدراسات الخاصة بالمجارى المائية هي قدم

مكسب اشانية ، وعلى الرغم من ذلك يجب أن نكون حذرين في استخدام هذا المقيد الله المساسية العرض ، العمق ، السرعة ، فهناك تفاوت في التساقط قد يؤدى الى سيل يفيض خارج النهر والسيل هو مايهمنا في هذا الجال .

أما من حيث البيانات المتاحة لحجم التصريف المائى فعظمها مسجلة على أساس المتوسط السنوى وليس على أساس المتوسط اليومى وعلى أساس تسجيل كل عاصفه أو تساقط ، فعلى سبيل المثال سجلت أعلى حجم للفضيان لنهر سوث في السنه المائيه فكانت ٩٠٦٠ قدم مكعب/ثانية وقد سجلت هذه القيمة في يوم ٢٧ يونيه ١٩٧٥ بينا يوضح الجدول الخاص بحجم التصريف اليومى لهذا النهر والسبب في ذلك أن الذين يجمعون البيانات كانوا يأخذون في اعتبارهم السنة والسبب في ذلك أن الذين يجمعون البيانات كانوا يأخذون في اعتبارهم السنة المائية ككل قيأتوا بالمتوسط لكل التسجيلات اليومية خلال السنه

# مجموع القيم

## عدد أيام السنة المائيه

وعلى ذلك نقول أنه يجب استخدام البيانات الخاصة بالمتوسط اليومي مباشرة .

وعلى الرغم من أن معرفتنا بتوزيع حجم الفيضان على مدار السنة محدوده جدا وتبوزيع العواصف الرعدية التي تتسبب في سقوط الامطار محدود أيضا فانه يمكن التخلب على هذا النقص الخطير في المعلومات باستخدام البيانات المتاحة لحجم التصريف المائي وكمية التساقط لفترة كافية ( يجب أن لا تقل عن ٣٠ سنه ) ويمكن عن طريقها رسم خط اتجاه عام واستخدامه في عملية التنبؤ.

## العلاقة بن التساقط والتصريف المائي:

الجدول التالى يوضح حجم التصريف السنوى لهر مسافى عند مدينة معردية معردية المعردية التعلق المالية المالية

جولايسمة مبرلانسمد فسي الطترة ١٩٢٨ - ١٩٥٨

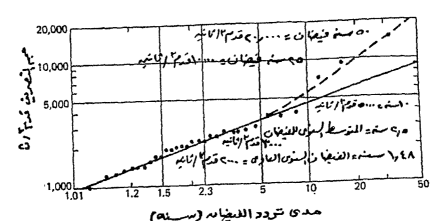
التعريسة المنسسوي		ـــرتيـــــب	مسدی تسردد اا
	حجم التضريف قدم ۲/شانية	Rank order	الليفـــان <u>N+1</u> M
1974	۲۸۰۰	٤	٠٠٠٨
1979	17	78	1776
1980	.160+	77	1777
1471	177-	74	177
1977	. 147-	YA	1)18
1477	27	7.	170.
1978	YE1.	15	17287
1970	157-	TY	ا ۱۹دا
1977	7.7.	19	גדעו
1177	771.	11	1941
1971	.771.	18	7,79
1979	110.	14	المدا
198.	148.	77	ا ١٧٤٥
1371	17	. 19	۱۰۱۰
1987	*F3L:	10	גזעו
7371	<b>511.</b>	٦	۳۳ره
1988	777.	4	7007
1980	.111.	14	1244
1927	748.	Y	۷٥ر٤
1484	193.	۲٠	1,70
1484	199•	۲1	۲٥ر ١
19/29	****	17	۰۰ر۲
1900	77.	10	7)17
1101	757.	17	ץלעץ
1407	<b>TA1</b> •	٨	٠٠رع
1908	777+	٣	10.040
1908	145.	٣٠	۱۰۰۷
1900	777+	١.	۲۰۲۰
1907	10	,	۰۰ر۳۳
1904	909	T)	١٠٠٢
You	778.	٥	7080

وتعطى دراسة العلاقة بين التساقط والتصريف الماثى مؤشرا واضحا على مدى حدوث تفاوت. في توزيع كل من التساقط والتصريف الماثى على مدار السنة فاذا حسبنا معادلة الارتباط بين كمية التساقط وحجم التصريف و وجدنا أن الارتباط ضعيف فذلك يدل على أن كمية التساقط لاتصرف كامله فيتسرب جزء منها في التربه وجزء آخر يفقد عن طريق التبخر.

وأحيانا يكون التحليل الاحصائى مضللا فمثلا ارتفاع قيمة العلاقة لاتعنى توقع حدوث سيولا غقد يكون المجرى المائى قادرا على استيعاب الفائض من المياة عن حاجة التربة والنبات.

فسواء كانت النتيجة الاحصائية تدل على وجود علاقة أو عدم وجود علاقة فان فهمنا لطبيعة الانهار وميكانيكية حدوث الفيضانات تجعلنا فى وضع نستطيع من خلاله فهم وتحليل هذه العلاقة ، ولحسن الحظ فاننا فى أغلب الاحيان عندما ندرس ماثية الانهار فاننا نعنى دراسة ووضع نموذج للعلاقة السببيه ندرس ماثية الانهار فاننا نعنى أن الامطار سببا فى الجريان السحطى ، كما أن معظم المؤشرات الاحصائية تتبع المنهج الاحتمالى ، فليس كل حجم تصريف نتيجة مباشرة للتساقط على التصريف ، ولذلك فان معدل التصريف فى أى نهر عاليه من تأثير التساقط على التصريف ، ولذلك فان معدل التصريف فى أى نهر يعتمد أساسا على كل الظروف المحيطة بحوض التصريف من التساقط والتبخر والتسرب فى التربة ، ومعدل الانحدار ، طول شبكة التصريف ، نسبة الغطاء النباتى ومعدلات ونوع استخدام الارض . . . . . الخ .

وفيا يلى عرض للجوانب المساحية الأحواض التصريف وكذلك الجوانب التضاريسية وخصائص شبكة التصريف.



مَرْكُل رَمْم (٤٢) منى تردد المعيضا مه لنرسانكا بولاية بولاند

سادسا خصائص حوض التصريف أولا: الجوانب المساحية:

هى صفه لمربع الطول وهى المحيط الرئيسى الاجمالى للجريان أو انتاج الرواسب، ولكى نقارن مساحات أحواض التصريف بطريقة مفيدة ينبغى أن نقارن أحواضا بنفس قيمة الرتبة ، ولقد تحققت الدراسات من أن مساحة الحوض تسزايد أسيا مع رتبة المجرى ، ويمكن أن يتم رسم عيطات أحواض الرتب الاولى ، والشانية ، والرتب الاعلى على خريطة طبوغرافية بمقياس كبير ، فمساحة حوض والشانية ، والرتب الاعلى على خريطة طبوغرافية بمقياس كبير ، فمساحة حوض المستوى الافقى ترفد انسيابا سطحيا لأجزاء مجرى رتبة ما بما فيها روافد الرتبة الدنيا فمساحة حوض الرتبة الرابعة  $A_{\rm L}$  مستجمع مساحات أحواض الرتب الاولى والثانية والثالثة أضافة الى عناصر السطح الاخرى ( $^{\rm V}$ ) .

## علاقة المساحة بالطول:

على فرض صلاحية قوانين أطوال الجارى المائيه ومساحات الاحواض التي

<sup>(</sup>Y) Strahler, A., N. 1957, Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology, Am. Geophys. Union Trans., Vol. 38, PP 913-920.

ترتبط فيها الخاصيتين في دالة أسيه مع الرتبة فان طول المجرى الاقصى (مقاسا باتجاه المنبع حتى نقطة ماعلى المجرى حتى تقسيم المياه) يتم توقيعه بيانيا مقابل مساحة منطفة التصريف التي ترفد الى المجرى فوق النقطة المحددة.

ولقد أوضحت الدراسة أن العلاقة الخطية قوية وخاصة عند استخدام لوغريتمات كلا المتغيرين كما في المعادلة التالية (^).

 $\tilde{L} = 1.4 \text{ Ad}$ 

علاقة المساحة بكمية التصريف: أثبتت الدراسات صحة المعادلة التالية

 $Q = j A^m$ 

حيث Q = مقياس ما لكمية التصريف في القدم المكعب/لكل ثانية (مثل متوسط الفيضان السنوي).

و A = A مساحة منطقة التصريف في وحدات مساحية مناسبة و g = m = m أسان يتم اشتقاقهما بواسطة خط الانحدار المناسبة للبيانات المستعان بها .

ولقد توصل (۱) Strahler الى قيمة «الأس س » يقع في المدى مابيم ٥٠،٥٠٠٠٠٠

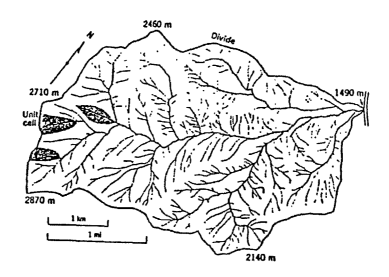
وهناك خصائص مساحية أخرى لحوض التصريف مثل شكل الحوض-Out-Out خصائص مساحية أخرى لحوض التصريف مثل شكل الحوض عكن أن يوجد من خلال معامل المشكل الحوض عكن أن يوجد من خلال معامل الشكل E وهو عبارة عن نسبة عديمة الابعاد لمساحة الحوض Au الى مربع طول الحوض Lb = Au المادلة التاليه .

<sup>(</sup>A)Hack, J. T., 1957, Studies of longtudinal stream profiles in Virginia and Maryland: U.S. Geol. Survey, Prof. Paper 294-8 pp. 45-97.

<sup>(4)</sup> Strahlr, A., N., 1957, Opcit.

ولقد أوردت الدراسات الحقليه بواسطة كل من (۱۰) Miller نسبة الاستدارة وعلاقتها بحجم التصريف وكذلك (۱۱) Schumm نسبة الاستطالة وعلاقتها بحجم التصريف ودالة الشكل.

أما كثافة التصريف Dd فهى مؤشر هام لابعاد عناصر شكل الارض الخطيه في طبوغرافية النحت النهرى(١٢) Horton وتمثل كثافة التصريف أيضا تعبدا عن اقتراب فراغات الحارى.



<sup>(1)</sup> Miller, V.C., 1953, A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basin Characteristics in the clinch Mo.area Virginia and Tennesseee. Dept. of Geology, Columbia Univ., contract N6ONR271-30. Tech. Report 3, 1-30.

<sup>(</sup>N) Schumm, S.A., 1956, Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands ant Perth Emboy, New Jersey: Geol. Soc. Am. Bull., Vol. 67, pp. 597-646.

<sup>(</sup>k) Horton, R.E., 1945, Erosional Development of Streams and their Drainage Basins: Hydrophysical approach to Quantitative Morphology: Ged. Soc. Am. Bull., Vol. 50, pp 275-370.

ثانيا: الجوانب، التضارسية لاحواض التصريف:

التضرس H يمثل فرق الارتفاع بين نقاط المراجعة و يتم تحديدها في أحدى الطرق العديدة كما يلى: --

- و التضرس الاقصى ، هو فرق الارتفاع بين النقاط الاقل والادنى ضمن منطقة ذات حدود معطاه .
- ي تضرس الحوض الاقصى ، هو فرق الارتفاع بين مصب الحوض والنقطة الاعلى على عميط الحوض .
- ه وهناك وسيلة أخرى لقياس التضرس هي الحصول على فرق الارتفاع بين نقطة على منطقة التصرف ونقطة أخرى على خطوط الكنتور مثل ممر الانسياب السطحي (١٣).
- « ويمثل مقياس التضرس مؤشرا للطاقة الكامنه لنظام التصريف بفاعلية « تأثير » الارتفاع فوق نقطة معطاه .

<sup>(</sup>W) Strahler, A. N., 1965, Introduction to Physical Geography, New York, John Wiley and Sons, P. 902.

و يوضح الجدول التالي المنسائص الفز يوغرافية لحوض التصريف وطريقة قياسها.

كيفية الاستخراج	معادلا ال <i>ـ "فق</i>	الرمز	الرمز	المقيام <i>ن</i>	٩
		۱۰ زمی	الانمليزى		
القياس بالبلانيمترس بالمربعات			A	مساحة المرذن الكلية	
		ν _		مامه أحواض الربة الارلى	۲
التياس بالبلانيمترــ بالمر بعات التياس بالبلانيمترــ بالمر بعات		٦٢	Ai	المساسة بين كل كنتور وآخر	٣
			_	بين من سورو، عر طرا، هيند الحوض	٤
التياس بمجلة القياس		ب ل	P	طال الحرض	a
التياس بالمسطرة: وهو المسافة الممتدة		Ü	L	رس	
بين مصب الحوض وأبعد نقطة على	•				
المحيط موازيه لحند الجرى الرئيسي			Ŋ	وثبة حوش التماريش	١,
وهی رتبة الجری الرئیسی دارد میزود در در در		-	N	وبه سوسي مسرون	`
(أعلى رتبه في المرض) الله				عدد م اری کل رتبة	v
		ع ۱ ل ۱	Nb	مروب ارج مل رب الزال جاری کل رتبة	٨
بمجلة التياس		1 1	Lo	ادون جاری ان رہا۔ دارل الج <sub>ار</sub> ی الرثیمی	
بعجلة القياس، بالمقسم؛ وهي		ل	Cm	حرب بن ہی الرجیمی	`
الطول من المصب الى المنابع			Нc	40 4 (1) 1	.
الفرق في الارتفاع بين غرج الحوض والمنبع	HC = Source	س م	.10	مقوط الجوى الرئيس عدد المنامات خيارة الكسرو	
بالدد (عدد كل انحناءة باتجاد				عمده المناهفات حيشوما الالالروا	''
المنابع ـــ وهي دليل على عدد		1			
الجارى فى الحوض ) . 				·	
بعجلة القياس		47	Lc	أسوال خطوط الكسرو	1 i
من الخريطة الكنتوريه (أعلى نقطة 				أعلى تتبلة على الحيط	۱۳
ق الحوض) د در دو الاسلام				0 15 1	
من الخريطة الكنتوريه (أدنى مواتف المنادي				أدنى تآمله عند العسب	12
نقطة فى الحوض) تقسيم الحوض الى مربعات مساحة				التضرس الحلى في المربع	12
کل مربع ۱٫۲۵ کم <sup>۲</sup> (۱۰۰ سم۲)					
كل مربع ١٠٢٥ كم ١٠٠١ سم ) حسب مقياس رسم الخريطة واستخراج					
النرق بن أعلى نقلة وأدنى نقطة					
- ·	•				
داخل المربع ، وصفها في وسط المربع تنا الدائنة المرادة وساحة				0:00	
تأسيم الندامة الى عريمات ساحة	Carriera Straight Walter Later Consideration (Consideration Consideration)	<u> </u>	<u> </u>	التذرس المالق في الربع	1,1

النام						
التم ووسفها في وسط المرم وابجاد أعلى وسط المرم وابجاد أعلى وسفها في وسفها في وسفها في وسفها في وسفها في وسفها كنتورات .  التم المرتى المرتى الاقتمال التعالي الموال الجاري يتمة في المرتى عبن أعلى الموال الجاري عبن أعلى الموال الجاري عبن أعلى الموال الجاري على الموال الجاري على الموال الجاري على الموال الجاري على المالي الجاري على الموال الجاري على الموال الجاري على الموال الجاري على المالي المال	کل مربع ۲٬۲۰ کم (۱۰۰ سم)					
القدم ورصفها في الله ورضوات مرتبة أعلى الله الله الله الله الله الله الله ال	حسب مقياس الرسم وابجاد أعلى					
القدم المرتفاع بين المرتفاع الكتورات .  المتفاعات المتعلم الكتورات .  المتفاع بين الملى المرتفاع بين الملك المبارى على الساحة المرتف المر		}				
النا الله الله الله الله الله الله الله		Ì				
الله الله الله الله الله الله الله الله	مرتفعات معلومة تحيطها كنتورات	Ì	ق		القسم	14
المرض المرض الاقسى الله الله الله الله الله الله الله الل	منلقة .					
المرافر الجاري على المطال الجاري الجاري المحاري الجاري الموضي الحال ال		<u> </u>			نقد الماسب	۱۸
الساحة السريف كل الجارى على الساحة المرض الساحة ا				НЬ	تضرس المونس الاقصى	11
الساحة المراد المبارى	1		Ì			
الساحة المراك الجارى المراك ا	قسمة اجالي اطوال الجاري عل	Dd = EL	ث	Dd	كنانة التصريف	4.
الساحة المرا المبارى كل رتبه المرا المبارى رتبة المرا المبارى الموض المبارى الموض المبارى الموض المبارى الموض المبارى الموض المبارى الموض المبارى المبا		Α.				
المن المراب الم	أطوال الجبارى	EL	1 .			
المن المن المن المن المن المن المن المن	المساحة		)			
المن المراب ال		Fs = N	ث	Fs	تکرار الج <sub>ار</sub> ی	11
المن المن المن المن المن المن المن المن	A = الساحة	Α.				
المن المن المن المن المن المن المن المن	Lu = اطوال مجاری رتبة ما	$Z1 = \frac{Lu}{v}$	م طہ	رتبه	متوسط أطرال مجاری کا	77
المعدل المرجح لدية التشعب في بين المجاور المج	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,		
المعدل المرجح لدية التشعب في بين المجاور المج	Zu = متوسط أطوال بجاري رتبة ما	$zL = \frac{Zu}{Zu+1}$	ن مل	rL	نسبة طول مجارى رتبة ما	77
العدل الرحح انسبة التشعب فيا بين البدة ما والتي تليا الله المن البدة التشعب فيا بين البدة التشعب فيا بين البدة التسميل المن المن المن المن المن المن المن الم	Zu = مترسط أطوال مجارى رتبة تالية	+1		•		- (
العدل الرحح انسبة التشعب فيا بين البدة ما والتي تليا الله المن البدة التشعب فيا بين البدة التشعب فيا بين البدة التسميل المن المن المن المن المن المن المن الم	. Nu = عدد مجاری رتبهٔ ما	$Rb = \frac{Nu}{Nu}$	ا د ش	RЪ	السبة التشعب	37
بین رتبة ما والتی تلیها $V$	الله الله الله المحاري رب وب	<b>.</b>				
$V = \frac{F}{2}$ ע $V = \frac{F}{2}$	- <del>-</del>	Ű	مند	سب WRb	المعدل الرحح لنسبة التنا	10
P = rI ووو $P = rI$ السبة طول مجارى رتبة ما $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$	بین رتبة ما والتی تلیها و در مو در میر		 			1
P = rI ووو $P = rI$ السبة طول مجارى رتبة ما $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$	المهامة عدد عارى	W Rb = E	Rb X	Nu + Na+1	<u> </u>	
Rb $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$ $Rb$	ا س سربسیان در	ł	i		1	, [
	•		روو	P	السبة	77
المتحدر يعت التصريف $Pd = Dd$ ث م م $Pd = Ddz$ تسبة تتسلم باری المبرض $Pd = Ddz$ ث ق $Pd = A$ تسبة تتسلم باری المبرض $Pd = A$ ث ق $Pd = A$ تسبة تتسلم باری المبرض $Pd = A$ ث ق $Pd = A$ مدل المانة بين الجاری $Pd = A$			1		. ".	
	ا 18 = تحرار اعجری ده د میماند کام ده د	교 길	تر <sup>ر</sup>	Di	شهرة البسريف	TY
$Ddz$ = $a_{0}$		Fd = F-		·•		, 1
وم نسبة تتسلم مجارى المرض $Rd = \frac{N}{P}$ ن ق $Rd = \frac{N}{P}$ الموض $P = 2$ المحرض $P = 2$ المحر	۱۱۵ = متراز انجری ۱۱۵ س گنانته النصر رف	Ddz	رت	Fd	نتافه اتبرى النسبية	17
P = عيط الحوض. س مدل الماذة بين الجارى C م ف A = مساحة الحوض			ا نت	ı, ca	ا تجار ماه داخت	_ {
س مدل المانة بين الجارى C م ف A = ساحة الحرش		$\frac{\alpha}{P}$		ں ہم	ا سبه سندم جاری اسرم	17 1
ر تشهه ثبات دیباند الری ) EL C = A = الحالی الموال الجاری الموال الجاری الموال الجاری	-		این	С	مددان (۱۱ افتریت الحال	
EL Dd		$= \underline{A} = \underline{1}$	_ '	_		4.
	57, 53 0	EL L	od l			

Hb = تضرس الحوض (هو الفرق ف الارتفاع بين أعلى نتطة وأدنى نقطة) لا طول الحوض (المسابة الأفتية)	R = <u>Hb</u> L	ان مْسَ	R	نسبة النضرس	71
Hb = تفرس الحوض P = عيط الحوض	Rm = Hb P	ت ض	Rm	التشيرس النسبى	77
Hb = تضرس الحوض Dd = كثافة التصريف	G=HD / Sg	ع هـ	G	المعد المندسي	77
S8 = اغدار الأرض (زاوية) Hb = تفرس الحوض Dd = كنانه التصريف	Rg=Hb x DJ	څځ	Rg	ماءد التشرنة	۱ 3۳
Hb = تضرس الحرض Dd = كثانة التصريف	Sg = H x 2pa	ز ض ·	Sg	قاو ية انحداد الأرض ( شلل الزاوية )	•
) Hc = سقوط الجرى الرئيهني Hc ( (الترق في الارتفاع لبين	Si= Hc/ <b>c</b> M	6/2	Si	ا رسل الربوية) التحدار الجوى الرئيسي	
غرج المرض والمنبع) CM = طول الجرى الرئيسي .			.		
Am به مساحة النطاق الكنتورى Im به مناحة النطاق الكنتوري	M = <u>Am</u> I.m		м	متوسط منحنى الانعدار أ) مترسط عرض النطاق الكنتوري	77
ν = الناصل الرأسي m = متوسط عرض النطاق الكنتوري	T = V		T	ب) نال زاوية الانحدار	
d = المساحة الرأسية (الفاصل tt = النسبة ألتقريبية ( ) عدد المساحة المحصورة بأى	Co = dytt	-	Cc	المنسنى الكارز راقى	٨٣
عد الساحة اعتصورة باي خط كنتور b أغلب التي تلي الساحة التي تلي الساحة (a) أغلب أ	-				
There is the second of the sec	-				

بأى خط كنتور Sc = انحدار الجرى Sg = انحدار الأرض	rs=Sc/Sg	rs	نسبة الانحدار	44
			قيم زوايا الدخول بين الرتبة	١٤٠
			الأولى و بين رتبة كل حوض	
H = الفرق بين أعلى نقطة	$H = Sc = \frac{H}{Lc}$	Sc	أ) ظل زاو ية الجرى الرئيسي	
وأدنى نقطة	Lc		( زار ية الدخول )	
LC = طول الجرى الرئيسي			4 to 1. 21 to 10 Z	
H الفرق بين أعلى نقطة	Sc / Sg	Sg	ب) ظل زاوية انحدار الأرض	
وأدنى نقطة				1 1
Lt = طول المجرى الرافد		Sc/Sg	ج ) نسبة الانحدار	
sc = ظل زاوية انحدار المجرى			ب الاحداد	
الرئيسى Sg = ظل زاوية انحدار انجرى				
ون عاص روية المسار اجرى الرافد (الأرض)				
COS جتازاو ية الدخول هو	ZC = Sc	cos zc	قيمة زوايا الدخول	٤١
النسبة بين ظل زاوية انحدار	ZC = <u>Sc</u> Sg			
الجرى الرئيسي الى ظل				
زاو ية انحدار الجرى				
الرافد ( الأرض )				
		-		
		ļ		
		İ		
		Ĺ		

#### inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

### مقاييس أخرى لحوض التمريـــــــف

٨ • • العسوض	WR - A 1.2	ن ع	WR	نسسبة عوض المجرى الوئيسس
1.2 = بربع طول البجرى الرئيسى				
201 مسسمف كثانة الصريف	$L_{g} = \frac{1}{2 \text{ Dd } \sqrt{1 \cdot (Sc/sg)^{2}}}$	طس	Ĺg	طول الانسبياب السطحى
(Sc/sq)= مربع نسبة انحدار المجرى	1			
الى اتحدار الارض •	,			æ
2Dd=ضسمف كتأنة التسريسيف	Lg = <u>l</u> 2Dd		1.g	طول الانسياب السبطحين
				( معدل السانة الانقيه)
٨ = مــاحة الحـــــوس	F = A	JJ	F	معاميل النيكل
1.2 = مربع طسول الحسسوض				
4004 = أربع لدمان حاسل شرب	c = <u>4 tt A</u> . P <sup>2</sup>	سى	C	نـــــة الاــــــــــــــــــــــــــــــ
النبة التقريبية والساحه	. P <sup>2</sup>			
P <sup>2</sup> = مرسع المحيسط				
٨ = مـــاحة العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	E = 2VA/ct	س ط	E	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
tt = النسبة التقريبية ( <del>"</del> )				
ا = طـــول الحـــوس <sup>'</sup>				
	K = <u>L2</u> 4A	ن ك	K	نسسية الشكل الكنزى
٨ = مـــاحة الحيون				
= = أعلى نقطة بن الحسوض	S = <u>\sqrt{m-n}</u> A	ق ن	S	قريئسة اتحدار الحسسوس
n = أدنى نقطة في الحسوفي	, <b>^</b>			
٨. = ــــاحة الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
P = طول البحيـــــــط	$Sc = (P^2 / A) / 4tt$		Sc	انحا الحيط النسبيه
				( Compactness )
عه النبة التقريبيه ( ٣٠ )				
N = عدد انخا <sup>و</sup> ات خطـــوط الكتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	T = <u>N</u>	٦	т	نـــــة النـــــي
P = محيست ط الحسوس	•			

Schumm, S., 1977, The Fluvial System, John Wiley, Ne. York



### الفصل الخامس

المياه تحت الأرضية وعملياتها الچيومورفية والأشكال الناتجة عنها

العمليات الجيومورفية للمياه تحت الأرضية.

١ ــ ظاهرة الحفر العميقة.

٢ ــ الكهوف وما بها من ظاهرات چيومورفية.

٣ ـ البوجاز.



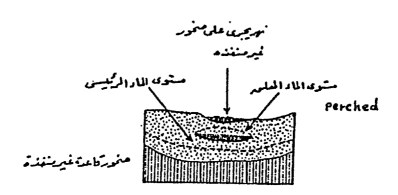
## الفصل الخامس الميام الجيومورفية وعملياتها الجيومورفية والأشكال الناتجة عنها

ليست كل التراكيب الچيولوچية ملائمة لتخزين هذه المياه فى صخور قشرة الأرض حيث أن هناك البعض منها غير ملائم لتجميع وحجز المياه تحت الأرضية ومصادر المياه تحت الأرضيه Underground Water تتمثل أساساً فى مياه المطر وظاهرات التساقط الأخرى من ثلج وندى و برد وغيرها مما يتسرب الى داخل قشرة الأرض عبر مسام الصخور خاصة عندما تكون صخور عالية النفاذية و يطلق العلى هذه المياه «المياه الجوفية». Meteoric Water

والمصدر الشانى للمياه تحت الأرضية هى تلك الياه التى تبقت بعد عملية تبلور المعادن من الماجما المتداخلة فى الصخور وتتميز بإرتفاع درجة حرارتها وقد يتسرب جزء منها الى المستويات القريبة من سطح الأرض وتختلط بالمياه الجوية سابقة اللإكر وتظهر فى صورة ينابيع أو عيون كما هو الحال فى تلك الينابيع الحارة فى مناطق النشاطات البركانية وعندنا فى مصر أمشلة كثيرة مثل العين السخنة عند الطرف الشمالى لخليج السويس وعين حلوان و بعض العيون الطبيعية بالصحراء الغربية مثل العين الموجودة بالواحات البحرية وعموماً يعد هذا المصدر مصدراً عدوداً للمياه تحت الأرضية يمثل نحو ١٠٪ تقريباً منها وعادة ما يحتوى على أنواع عديدة من الأملاح الذائبة.

وهناك مياه محجوزة خلال الفراغات الموجودة بين ذرات الصخور الرسوبية التي تتميز بمساميتها مثل الحجر الرملي Sandstone والذي قد يظهر في شكل عدسات كبيرة تحاط

بـصـخـور عديمة المسامية تحتبس فيها المياه في صورة خزانات ثابتة بمعنى ان المياه بها مقيـدة الحركة وتطلق عليها المياه المخزونة Connate Water (شكل ١٤)



شكل رقم (۲) مستوى الما والمعلود المعبوت

وعادة ما تطلق على المياه تحت الأرضية سواء كان مصدرها الأمطار ومظاهر التساقط الأخرى أو أبخرة الصهارة النارية أو غيرها بالمياه الجوفية ولكن فى الواقع أن هذا التعبير يبطلق أساساً على المياه الكبيرة العمق خاصة تلك التى يكون مصدرها النشاط البركاني (المواد المنصهرة) وأحيانا ما يطلق عليها المياه النشطة Juvenile Water .

واذا كانت هذه المياه تتسرب الى الصخور التحتية عن طريق مسام الصخور والشقوق والمفاصل وغيرها الا أن بعضها قد يعود الى السطح بفعل الخاصية الشعرية والشقوق والمفاصل وغيرها الا أن بعضها مديور المناتات وان كان الجزء الأعظم منه يتبقى فى باطن القشرة الأرضية حيث يؤثر كثيراً فى الصخور المختلفة كما سيتضح فيا بعد.

العوامل المتحكمة في المياه تحت الأرضية:

تتحكم فى وجود وحركة المياه تحت الأرضية عوامل عديدة تتمثل فى الميل العام للطبقات الصخرية الحاوية للمياه والصور التركيبية المختلفة مثل الصدوع والفواصل والقواطع الرأسية والأفقية ومسامية الصخرPorosity وقدرتها على الانفاذ والامرار.

وفيا يلى دراسة تفصيلية للعوامل الثلاثة الأخيرة لما لها من قدرة كبيرة على التحكم في حركة المياه تحت الأرضية.

أولاً: مسامية الصخر: و يقصد بها النسبة بين حجم الفراغات الى الحكم الكلى للصخر وهي عادة نسبة مثوية ومن نتاج هذه النسبة يمكن بسهولة المقارنة بين مسامية الصخور بعضها ببعض فعلى سبيل المثال لوأن واحد لتر من الرواسب يحتوى على ٣٠. لتر من الماء عند تشبعه فإن مساميته تساوى ٣٠٪ وبالطبع فإن المسامية تختلف من صخر الله آخر فهى تشراوح من أقل من ١٪ في الجرانيت الحالي من الشقوق unfracted الى آخر من ٤٠٪ في الجحر الرملي الضعيف في تماسكه والى ٥٠٪ في كل من الطين والصخر الطباشيرى بينا تتراوح في الحجر الجيرى Limestone مابين كل من الطين والصخر الجيرى الدلوميتي الى أقل من ٥٪.

ومسامية المواد الرسوبية تعتمد أساساً على شكل وترتيب جزئياته ودرجة تصنيفها وتلاحمها وتماسكها عند ترسيبها (١) وعلى إذابة المواد القابلة للإذابة بعد ذو بانها وإذا كانت درجة مسامية الطين والطباشير Chalk أكثر من درجة مسامية الحجر الرملى فإن مرور الماء بالأخير يكون أسهل وأسرع نسبياً بينا لا يمر خلال الطين والحجر الطباشيرى و يرجع ذلك الى وجود خاصية أخرى تتحكم في تحرك المياه تحت الأرضية وهي خاصية النفاذية .

<sup>(</sup>١) فاذا ماكانت الحبيبات متجانسة في حجمها كانت أكثر مسامية من الرمال المكونة من حبيبات مختلفة الاحجام حيث تتجمع الحبيبات الصغيرة في الفراغات التي بين الحبيبات الكبيرة ، كما أن الحبيبات ذات الزوايا أماد مناهم Angular تقلل المسامية بغمل تداخل الزوايا في الفرغات البيئية كما أن ترسيب مواد كيماو يه في الفراغات يقلل من مساميماً .

### ثانياً: النفاذية أو الانفاذ

ويمكن تقسيم الصخور من حيث نفاذيتها الى صخور منفذة Permeabile وصخور غير منفذة Impermeabile ونفاذية الصخور أو التربة عبارة عن قياس القدرتها على مرور المياه بين حبيباتها سواء كانت مسامية أو غير مسامية فنجد على سبيل المثال أن الطين صخر مسامى ولكنه فى نفس الوقت صخر غير منفذ بينا الرمل منفذ جيد للماء و يرجع هذا بالطبع الى أن حبيبات الطين صغيرة جدا وبالتالى تكون شديدة التقارب من بعضها البعض والنتيجة الطبيعية لذلك مسام صغيرة للغاية تؤدى الى أن يمسك الماء فى هذه المسام بواسطة الخاصة الشعرية (٢) وعادة ما تكون الصخور المنفذة مسامية والصخور عالية المسامية ليس شرطاً أن تكون عالية النفاذية فصخر الخفاف البركانى Pumice صخر عالى المسامية بدرجة كبيرة ولكنه منخفض للغاية فى درجة نفاذيته ويمكنه أن يطفو فوق الماء لعدة أيام و يرجع ذلك الى أن فراغاته (مساحة) Pores غير متصلة ببعضها ومن الصعب على الماء أن يتسرب الها.

ومن العوامل الهامة التى تؤثر على نفاذية الصخور حجم الحبيبيات Sandوالذى يؤثر بدوره على حجم مسامها و يعد الزلط والرمل والحجر الرملى -Sandstone من الصخور التى تتميز بأنها مسامية ومنفذة حيث أن عدم احتواءها على جزئيات دقيقة تقلل من احتكاك الماء بها بقدر الامكان بعكس الحال مع التكوينات الدقيقة كالصلصال والطفل والتى رغم أنها عالية المسامية فإنها تمثل بمسامها شديدة الضيق أسطحا ضخمة للاحتكاك مما يؤدى بها الى بطء حركة المياه بها و بالتالى فهى غير منفذة اذا لم توجد بها شقوق ومفاصل تسمح بمرور الماء خلالها و يطلق على تحرك الماء في هذه الحالة بالإمرار وتستوى في ذلك مع الصخور غير المسامية مثل الكوارتزيت والدلوميت والجرانيت والبازلت وغيرها حيث أن وجود الشقوق في هذه الصخور غير المسامية يؤدى الى تحرك المياه بها و يطلق عليها وجود الشقوق في هذه الصخور غير المسامية يؤدى الى تحرك المياه بها و يطلق عليها

<sup>(</sup>٢) يميي عمد أنوروعمد العربي فوزي، الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية، والاسكندرية، ص١٩٦٠.

حينئذ صخوراً ممررة Perious Rock لتمييزها عن الصخور المنفذة بالماء وهنا لا يتحرك خلال حبيباتها ولكنه يتحرك فى أنابيب طبيعية تمثلها الشقوق Cracks والمفاصل Joints والصدوع Faults وغيرها.

وعموماً فإن النفاذية التي تتميز بها بعض الصخور تعد من أكثر العوامل التي توثر في حركة المياه التحت أرضية والتي بدورها تتأثر باختلاف معدل النفاذية للصخور المختلفة ويمكن حساب هذا المعدل بطرح مجموع معدل التبخر-٤٧٥ من poration Rate ومعدل الانسياب من معدل التساقط poration من الأمطار وإن كان هناك خطأ في العملية الحسابية من الاحتمال حدوثه في تحديد معدلات التبخر والانسياب وسقوط المطر (٣).

والمثال التالى يوضح هذا الكلام فإذا افترضنا أن معدل التساقط فى الأقليم «أ» فى اليوم ١٠٠ مم فى الكيلومتر المربع ومعدل التبخر ٢٠٠ مم فإنه بطرح الاثنين ينتج معدل المياه الجارية والتى تمثل بدورها احتياطى المياه الجارية فى الانهار وروافدها وفروعها فى الكيلومتر المربع يضاف اليها مياه الينابيع والعيون والآبار فإذا ماضرب هذا الرقم فى مساحة الاقليم بالكليومتر المربع فيكون الناتج كمية المياه التى يمكن الحصول عليها فى الاقليم من المصادر التى ذكرناها ولابد أن نستثنى بالطبع جملة الاستهلاك الآدمى والحيوانى لأن معدله محدود للغاية بالنسة للمعدلات الأخرى.

و باختصار يمكن تصنيف الصخور بالنسبة لعلاقها بالمياه تحت الأرضية الى: أولاً صخور مسامية منفذة Porous & Permeable Rocks وهذه تعطى للمياه حرية التحرك وتعد بالتالى خزانا للمياه تحت الأرضية وتتمثل أحسن تمثيل في صخور الحجر الرملي وعندنا في مصر الحجر الرملي النوبج stone-بالصحراء الغربية والذي ترجع تكويناته الى العصر الكريتاسي

 <sup>(</sup>٣) يطلق فى كثير من الاحيان على مجموع المياه المنسابه على السطح والمياه المنسر بة حتى صنى عدود في صخور القشرة الارضيء بالمياه المجار يه حيث يعتبر الخططون أن الكمية المنسرية تعد احتياطي من المياه لاى تخطيط مستقرلي أن أى أقليم يراد تخطيطه عمرانيا . أو ثر راعيا أو صناعيا .

الأسفل و يعد مصدر المياه بالآبار والينابيع بواحات سيوة ، البحرية وألوادى الجديد وغيرها كما قد تمثل صخور الحجر الجيرى Limestone أيضاً خزانات للمياه الأرضية وذلك نظراً لسرعة تكون الفواصل والشقوق بها .

والنوع الثانى صخور مسامية غير منفذة Impermeable والنوع الثانى صخور مسامية غير منفذة Mudstone مثل الحبر الطينى Mudstone وحجر الجفاف والطباشير والصلصال وغيرها والنوع الثالث عبارة عن صخور غير مسامية وفي نفس الوقت ممررة Pervious مثل الصخور النارية Igneous Rocks التي يكثر بها الشقوق والمفاصل الصخرية والنوع الرابع يتمثل في صخور غير مسامية Non Porous وعمررة Non Pervious مثل الحجر الجرانيتي الخالي من الشقوق والمفاصل.

### منسوب ونطاقات المياه تحت الأرضية (شكل ٤٣):

يطلق على مستوى الماء تحت سطح الأرض منسوب المياه تحت الأرضية Underground Watertable وهو باختصار الحد الأعلى للمياه تحت Underground Watertable الأرضية وهو عادة ما يتميز بتعرجه وذلك تبعاً للشكل العام لتضاريس سطح الأرض ويختلف عمقه من منطقة الى أخرى فهو يرتفع تحت الثلال عنه تحت أو قرب الأودية وذلك في الأقاليم التلية ذات الأمطار المتوسطة حيث يصل عمقه مابين بضعة أمتار الى عدة أمتار تحت السطح وفي الأقاليم الجافة حيث تقل الأمطار و يزداد التبخر و ينخفض منسوبة كثيراً ونجده ملاصقاً للسطح تقر يباً وذلك قرب الأودية دائمة الجريان Permanent Stream والبحيرات والكتل المائية الأخرى كما نجده يصل الى منسوب سطح البحر عند الشواطىء shores وألا المناطق المتباينة في تضاريسها بين مرتفعات ومنخفضات قد يحدث أن يتقاطع هذا المنسوب مع سطح الأرض ولهذا السبب قد تنشأ المستنقعات ومنافعات وذلك في المنسوب مع سطح الأرض ولهذا السبب قد تنشأ المستنقعات عوامل التعرية المنخفضات الطبيعية Natural Depressions التي أوجدتها عوامل التعرية المختلفة حدمثل منخفض وادى النطرون والقطارة وغيرها والتي تتميز قيعانها

<sup>(؛)</sup> لس البطبقات الصمخريه المساميه غير النفذه والتي تجوى على كميه كبيره من المياه يطلق عليها حزانات جوميه

بوجودها تحت منسوب المياه تحت الأرضية وهنا تبدو المياه في هذه المنخفضات في شكل برك Ponds وبحيرات ، وفي الأقاليم المناخية الرطبة نجد أن مستوى الماء ينطبق تقريباً مع مستوى المياه تحت الأرضية في المناطق الحيطة بها وعلى هذا نجد أن نشع المياه عصتوى المياه تحت الأرضية بالإضافة الى الجريان السطحى المباشر يؤدى الى استمرار الأسطح المائية على مدار السنة وأمثلة هذه البرك من المياه العذبة توجد بكشرة في أمريكا الشمالية وأوربا حيث تمتد سهول رملية وحصوية من نتاج التعرية الجليدية تشتمل على تجويفات Excavations وحفر كنتيجة لنوبان الكتل الجليدية (°) وعدم امكانية تصريفها لانخفاض قيعانها عها حولها من مناطق ، والعديد من البرك السابقة من هذا النمط قد امتلأت بالمواد العضوية من مناطق ، والعديد من البرك السابقة من هذا النمط قد امتلأت بالمواد العضوية المناحن ، والعديد من البرك السابقة من هذا النمط قد امتلأت بالمواد العضوية المن مناطق ، والعديد من البرك السابقة من هذا النمط قد امتلأت بالمواد العضوية المن مناطق ، والعديد من البرك السابقة من هذا النمط قد امتلأت بالمواد العضوية المناحن قريبة جداً من منسوب المناحة شكل رقم (٤٢) .

<sup>(</sup>e)Strahler, A., & Strahler, A., 1982, Elements of Physical Geography, 4th Ed., John Wiley, New York, p. 2/2

يرتفع شتاءاً و ينخفض صيفاً تبعاً لنظام سقوط الأمطار وقد يتسبب وجود طبقة غير منفذة بين الصخور الحاملة المياه في تغير المنسوب الأصلى للمياه تحت الأرضية .

والواقع أن المنطقة غير المشبعة تنقسم الى ثلاثة نطاقات ثانوية هي:

(أ) نطاق رطوبة التربة Soil Moisture

(س) النطاق الأوسط Intermittent Zone

(جر) نطاق الخاصة الشعرية Capillary Fringe

والحدود بين هذه النطاقات الثلاثة الثانوية قد تكون غير واضحة ويقع النطاق «أ» تحت السطح مباشرة و يعد ذو أهمية خاصة نظراً لأنه المنطقة التي يحصل منها النبات على حاجته من الماء وتفقد جزءا من مياهها بواسطة التبخر أو النتح Transpiration بواسطة النباتات والتي بدورها تزيد من اتساع أسطح التبخر من الأوراق والجذوع وغيرها ، وقد تصل جذورها الى النطاق «ج» وهو اطار الخاصة الشعرية وقد يمتد الى أسفل حتى منطقة التشبع الدائم و يسحب جزءا من المياه المخزونة وتعمل على تخفيض مستوى المياه الجوفية وأشهر هذه النباتات التي يمكنها الوصول الى هذه الأعماق عن طريق جذورها أشجار الصفصاف . Cedars

### حركة المياه تحت الأرضية وتقدير سرعتها:

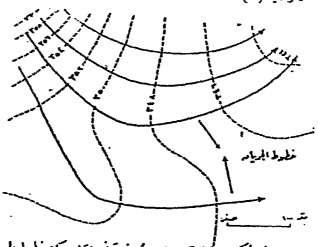
يطلق على المياه عندما تتحرك ببطء خلال النطاق المشبع بالمياه من قشرة الأرض بالتخلل المتحلل يعتمد أساساً على درجة الميل الأرض بالتخلل المتحدر وليك المحدروليك hydraulic gradient واتجاه المياه يتأثر بالعنق وتباير المسخور في درجة نفاذيتها بالإضافة الى ميل الطبقات الرسوبية -sra الصخور في درجة نفاذيتها بالإضافة الى ميل الطبقات الرسوبية -ta slope كما أن اختلاف درجة الضغط الميدروستاتيكي على الماء نحت الأرضى يؤدى الى تحركه خلال الممرات وذلك من مناطق الضغط الأعلى تحت التلال الى مناطق الضغط الأقل تحت الأودية .

وجدير بالذكر أن التغير في ارتفاع مستوى الماء تحت الأرضى (تبعاً للتغيرات الفصلية في سقوط المطر) يكون أكبر تحت التلال منه تحت الأودية ، كها أن العمق الذي يتسرب اليه الماء من السطح يتباين من منطقة الى أخرى تبعاً للمسامية

والنفاذية المميزة لكل صخر ففي بعض الصخور المنفذة يصل الماء السطحى في تخلله الى أعماق بعيدة تصل الى آلاف الأمتار بينا في الصخور غير المنفذة نجد أن القليل جداً من الماء يتجمع عند أعماق تتجاوز بضعة مئات من الأمتار واذا كانت الممرات المنفذة تتجه مباشرة الى أسفل، وذلك بسبب ميل الطبقات الصخرية المنفذة أو وجود منطقة تشقق ذات نفاذية عالية فإن الماء قد يتجه الى أسفل نحر أعماق بعيدة. وفي الصخور النارية والمتحولة نجد أن النفاذية تكون أساساً وظيفة عدد وحجم الشقوق فلو كانت الشقوق نادرة أو غير موجودة فان فرصة وجود مياه في أعماق بعيدة تكون نادرة للغاية وعادة لا تزيد أعماق ما استطاع أن يتعمق منها عن بضعة عشرات من الأمتار.

وأما عن سرعة المياه تحت الارضية فإنها تتوقف عادة على عدة عوامل أهمها حجم الحبيبات ومقدار النفاذية والضغط الميدروليكي واختلافه من منطقة الى أخرى واختلاف درجة حرارة الماء والتي تؤثر بدورها على مقدار اللزوجة Viscosity شكل رقم (٤٤)

والمعادلة التالية وضعها د. أرسى D.Arcy سنة ١٩٥٦ لحساب سرعة المياه تحت الأرضية (٦).



شكل رقم (٤٤) خريلة كنتورية لمستوى الما والأرضى توضيح اتجاه حركة خطوط الميريان . ( الناصل المراسي مم ) عند وارد ١٩٧٧ . عدوارد ١٩٧٣ م

<sup>(</sup>١) فخرى موسى وآخرون ، مرجع سبق ذكره ، ص٢٢٣٠ .

Ward, W.H., 1945, The Stability of Natural Slopes, Geographical Journal, 105, p. 107-197

وهي تتلخص فها يلي:

3=7=

= سرعة المياه تحت الأرضية بالمترفى اليوم.

= مقدار ثابت يعتمد على نوع الطبقة التي تمر فيها المياه ويمكن إيجاده عن طريق التجارب المعملية.

= المسافة التي تنتقل الها المياه مقاسة بالمتر.

وقد وجد أن متوسط السرعة خلال الرمال الناعمة (التي يتراوح حجم حبيباتها مابن ٠٠٠ , الى ٢٥ , مم ) ٠٢١ , متر في اليوم تزداد في الرمال متوسطة الحجم (من ٢٥, الى ٥, مم) الى ٣٥, . متراً في اليوم وتصل الى أكثر من مترين خلال الرمال الخشنة Course Sands والى عشرة أمتار خلال الزلط والتكو بنات الحصوية الأخرى.

وهناك معادلة أخرى لحساب سرعة المياه تحت الأرضية أوجدها هازن Hazen سنة ١٨٩٢ وأدخل فيها تأثير درجة الحرارة ، الخاصة بالماء على سرعته.

ويجدر القول أن ما نحصل عليه من نتائج من المعادلتين السابقتين تمثل سرعة عمود من الماء له نفس مقطع الطبقة المنفذة التي يمربها ، ولإيجاد السرعة الحقيقية للمياه التي تمر خلال مسام الطبقة المنفذة يجب الأخذ في الاعتبار مقدار النفاذية فإذا رمزنا للسرعة خلال المسام بع س وسرعة المياه تحت الأرضبة بالروزع ( <sup>۷</sup> )، <u>کی</u> = س ک والنفاذية بالرمزف فإن

تداخل الماء المالح

عندما يلتقى منسوب المياه تحت الأرضية بشاطىء بحرأو بحيرة أو مسطح مائي

التفصيل يكن الرجوع للمرجع السابق ص ٢٣٤٠

ما فإنه يأخذ شكل قطع ناقص وذلك لالتقاء مياه البحر المالحة بألمياه تحت الأرضية وتبدو المياه العذبة في شكل عدسة ضخمة ذات أوجه معدبة وسطحاً علوياً محدباً حيث ترتكز فوق المياه المالحة الأكثر منها كثافة وكثيرا ما يحدث اختلاط بينها في منطقة التقاثها وتبدو العدسة العذبة وكأنها طافية Floating فوق المياه المالحة حيث تدفعها الأخيرة الى أعلى لتقبع فوقها وتبلغ نسبة الكثافة بين المياه المعذبة والمياه المالحة بصفة عامة ١٤ الى ٤١ ولو فرض أن منسوب الماء الجوفى عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر فإن قاع عدسة المياه العذبة يكون مرة (^). وتمتد المياه تحت الأرضية العذبة تجاه البحر على بعد قليل من خط الشاطىء وعند ضخ مياه الآبار الملاصقة للساحل فإن الحنط الفاصل بين الماء اللائح والماء العذب يتزحزح الى أعلى ولذلك يجب التوقف عن عمليات الضخ عند الوصول الى منسوب المياه المالحة .

وتؤثر حركات الله والجذر Tide على منسوب المياه تحت الأرضية قرب مناطق الشواطىء حيث أن مستوى مياه الآبار الساحلية عادة ما يتمشى مع مستوى مياه الد أو أقل منه قليلاً ولذلك فعظم مياه الآبار الساحلية لها تأثير ضاربسبب ما يحتويه من أملاح الصوديوم والمغنسيوم وغيرها.

وقد تمت دراسات عديدة على المياه تحت الأرضبة في مناطق مختلفة من العالم ومنها شواطىء هولندة ، ووجد أن هناك علاقة تربط بين كثافة الماء المالح وبين سمك الماء العذب الذي يطفو فوقه وهذه العلاقة يبينها القانون الآتي:

ع = سمك طبقة الماء العذب فوق سطح البحر م = سمك طبقة الماء العذب تحت سطح البحر

<sup>(</sup>A) Strahler, A.N., 1974, Physical Geography, John Wiley and Sons, London and New York, p. 275

<sup>(</sup>١) عيي محمد أنور ومحمد العربي فوزي ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢١٣ .

العمليات الجيومورفية للمياه تحت الأرضية والأشكال الناتجة عنها:

الواقع أن اقتراب منسوب مستوى الماء الأرضى من السطح الجيث يدخل ف نطاق قدرة الخاصة الشعرية \_ ينتج عنه رقع الماء الى السطح حاملاً معه الأملاح الذائية Solved Salts والتى تكون قشوراً ملحية بيضاء أو بنية اللون وقد يتسبب فى حالات خاصة نتيجة لوقوف الماء الأرضى مدة طويلة تكون طبقة صاء فى المنطقة الواقعة فوق سطح هذا المستوى مباشرة أثر تفاعلات حيوية وكيماوية فى ظروف لا هوائية ينتج عنها تبادل الأصول القاعدية Base Exchange وهى المكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم بحيث تنتج فى بعض الأحيان رواسب المكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم بحيث تنتج فى بعض الأحيان رواسب المصوديوم لتحول الطبقة الى طبقة غير منفذة . وقد وجد من تجارب على أعمدة من الأراضى الختلفة مشبعة بالماء الأرضى على رطوبة سطح التربة ينعدم فى الأراضى المرملية الخشنة إذا ما زاد عمق المستوى فيها عن ٣٥ سم و ينعدم فى الأراضى الرملية الناعمة والطميية الثقيلة على بعد ٧ و٨ سم بالترتيب . وعلى هذا الأساس يمكن القول بأن مستوى الماء الأرضى يفقد أثره على الرطوبة فى طبقة ما اذا زاد عمقه عنها بالمقادير سالفة الذكر.

والحقيقة أن أكبر تأثير للمياه تحت الأرضية يظهر فى تلك المناطق من العالم المتى تمتد بها مساحات كبيرة من الحجر الجيرى والدلوميتى القابلة للإذابة Soluble والتى ينتج عنها أشكال مورفولوجية مميزة تعكس بوضوح الظروف الليثولوجية Lithological Conditions

والحجر الجيرى صخر كلسى يذوب مع المياه الأرضية التى تحتوى على حمض الكربونيكCarbonic Acid وينتج عن ذلك العديد من أشكال سطح الأرضى التى يطلق عليها ظاهرات الكارست نسبة الى اقليم كارست بشبه جزيرة اسنريا بيوغوسلافيا على البحر الأدرياتي والذي تتمثل فيه معظم ظاهرات سطح الأرض المكارستية ونظراً الى أن الحجر الجيرى من أكثر صخور قشرة الأرض انتشاراً فإن المظاهرات الشبيهة بالكارست Karst like توجد في العديد من أجزاء العالم من المناطق المدارية مثل جاميكا وفيتنام الى الأقاليم المعتدلة مثل الوسط الغربي

ث = كثافة ماء البحر في المنطقة
 ١ = كثافة الماء العذب.

معنى ذلك أن ثقل عمود طوله م (من الماء المالح) يساوى ثقل عمود طوله ع + م من الماء المعذب أى أن :  $a \times b = (a + a) = 1$  أو  $a \times b = (a + a) = 1$  أي أن ع  $a \times b = b$ 

وكما عرفنا أن مستوى الماء الأرضى يتمشى مع الملامح الطوبوغرافية فمعنى ذلك أنه يزداد ارتفاعاً مع ارتفاع سطح الأرض و بالتالى فإن ع (سمك الطبقة المعذبة) تكبر مع ارتفاع السطح قرب الشاطىء وعكس ذلك فى المناطق المنخفضة وقد أدرك الرومان ذلك فى حفر آبارهم على الساحل الشمالى غرب الاسكندرية (ساحل مريوط) فقد تركوا بطون الأودية وحفروا آبارهم فى جوانب التلال المرتفعة بحيث يصل قاع البئر تحت مستوى الماء العذب بقليل ومدوا خنادق طولية في قوجارات يجمع فيها مياه هذه الآبار لترفع بآلات الرفع التى عرفت فى تلك العصور وما زالت الآبار التى حفرها الرومان منتشرة حتى الوقت الحاضر على طول الساحل الشمالى غربى مدينة الاسكندرية وفى مناطق كثيرة من العالم.

وفى نطاق الكثبان الساحلية يتراكم ماء المطر المتسرب مكوناً طبقة رقيقة من المياه العذبة جاثمة فوق ماء البحر المالح المتسرب ولذلك يستخدم فى رفعها طلمبات خفيفة وتحفر الآبار الضحلة حتى لا تضم ماء البحر المالح وتعرف الآبار الضحلة قرب الساحل الشمالى فى مصر بالمعاطن واذا ما بعدت جنوباً تتميز بالعمق و يطلق عليها السوانى (١٠) مثل سوانى سمالوس بين العلمين وسيدى عبدالرحمن وسانية القصية شرق مطروح كما تنتشر مثل هذه الآبار على طول الساحل البحر الأحمر.

<sup>(</sup>١٠) جال حدان، شخصية مصر: دراسة في عبقرية الكان، جـ١، القاهره ١٩٨٠، ص١٢١،

للولايات المتحدة الأمر يكية الى المناطق القطبية مثل جزيرة ساوث هأمبتون شمال كندا.

ومع أن تطور الاشكال يتباين من مكان الى آخر فإن الوصف التالى يشير الى الأشكال النموذجية المرتبطة بإقليم الكارست والبيئات المعتدلة المتشابهة .

فع اختفاء وغياب المياه السطحية تظل أشكال سطح الأرض الكارستية النموذجية Karst landscapes فالصخر الجيرى المنفذ والمسامى يسمح للماء أن يرشح فى الأرض بصورة سريعة كما أن تركز وحركة الماء الأرضى ينتج عنه النحت الكيماوى Corrosion or Chemical Erosion خلال شقوق وفجوات الحجر الجيرى سواء أعلى أو أسفل منسوب سطح الماء الأرضى وعندما يذوب الحجر الجيرى فإنه يتطور فى أشكال مختلفة من فجوات وقنوات تحتية وكهوف Caves وسواء تكونت هذه الأشكال أسفل أو أعلى منسوب المياه تحت الأرضيية فإن هناك بلاشك عوامل قد لعبت دورها فى تكونها تتمثل أساساً فى أنواع الصخور والبناء الچيولوچىGeological Structures والطباقية المورفولوجى وغيرها.

وفيا يلى دراسة تفصيلية لأهم الأشكال الكارستية:

### ۱ ـ ظاهرة الحفر العميقة (القشعات) Sinkholes

عادة ما تظهر في المناطق الجيرية الرطبة وتعد من أكثر الظاهرات المورفولوجية بتلك المناطق حيث نتجت أساساً عن التحليل الكيماوي الذي يحدث قرب أو عند السطح والقشعات تختلف في مساحها وأعماقها وأشكالها من منطقة الى أخرى وتبدو كمنخفضات سطحية في الحجر الجيري والكثير منها يمتلىء بالرواسب القادمة من جوانب التلال القريبة و بعضها ذو جوانب شديدة الانحداريتميز بالعمق الكبير عادة ما تتخير مناطق معينة مثل تقاطع المفاصل الصخرية حيث بالعمق الكبير عادة ما تتخير مناطق معينة مثل تقاطع المفاصل الصخرية حيث تحولها عملية الإذابة بالتدريج الى حفر و يتوقف شكلها على الخصائص البنائية الشانوية لصخور المنطقة كما أنها قد تنتج من انهيار كهوف صغيرة ينتج عنها حفر صغيرة تعرف باله Doline واذا ما كانت ناتجة عن إنهيارات كبيرة الحجم ينتج عنها منخفضات ذات حوائط شديدة الانحدار Dep المعادر عادة العدور عنها منخفضات ذات حوائط شديدة الانحدار Dep المعادر المع

ression-تسمى أوفالا uvala وقد تنتج الأوفالا أيضاً من اتصال العديد من الحفر الحفر الصغيرة Dolines ببعضها و يتراوح عرض الأوفالا في مرحلة النضج التام ما بين ٢٠ الى ٣٠٠ الى ٣٠٠ م عرضاً ما بين ٩ الى ٤٥ متراً في العمق .

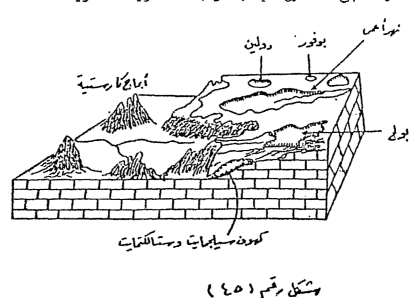
وعموماً تنقسم القشعات الى نوعين النوع الأول و يعرف باسم قشعات للإذابة المسلمة 
### ٢ \_ الكهوف وما بها من ظاهرات جيومورفية:

تظهر الكهوف الضخمة في المناطق الجيرية ومن أمثلتها الشهيرة كهف ماموث Mammoth Cave في ولاية كنتكى بالولايات المتحدة والذي يبلغ طوله غير ٣١٥ كيلومتر (١٩٧ ميلا) (١٢) وكهوف ماجوركان Major Can في جزر البيليار وكهوف كارلسباد بنيومكسيكو والذي يبلغ طوله ٤٠٠٠ قدم وعرضه ٢٠٠٠ قدم وعرضه والني يبلغ طوله وعرضه ناطق لاعادة قدم وارتفاعه نحونصف عرضه. وتعد هذه الكهوف في الواقع مناطق لاعادة ترسيب الكربونات وتكوينات الأووز ٢٥٥٥٥ في الشقوق المنتشرة بأسقفها وحوائطها فتتكون بها الصواعد ومواقع وحوائطها وتتكون بها الصواعد

<sup>(</sup>١١) جودة حسنين جودة ، معالم سطح الارض ، الطبعة الحنامسة ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ، ص ٢٨٧.

<sup>(</sup>١٢) حسن سيد أبوالعينين ، أصول الجيومورفولوجيا ، ط٣، الاسكندريه ١٩٧٦ ، ص ٤٩٩ .

لتكون أعمدة طبيعية كها يظهر من شكل ( 6) حيث يتشابك عمودان و يتكون عمده واحد ينميز بسمكه الكبير يسمى بالعمود الجيرى Travertime Peller كها تنمو في وضع ماثل على هيئة خطوط ماثلة كها توجد أعمدة تنمو في وضع أفقى أو تنمو في وضع ماثل على هيئة خطوط ماثلة يطلق عليها الهاليستايت Halictite وتنتج كل هذه الظاهرات داخل الكهوف نتيجة لتبخر جزء من الماء الذي ينساب بداخلها فعندما ينساب الماء على قاع الكهف فإن بعضه يتبخر وتتراكم الرواسب الجيرية مكونة الصواعد وعندما يتبخر على السقف تتكون النوازل حيث يرتبط بعمليات التبخر تكون عقد من كربونات الكالسيوم المترسبة في المواضع سالفة الذكر. ورواسب الكهوف عادة ما تأخذ اللون الضارب الى البياض Whitish ولكن يزداد لونها غمقة عندما تزداد نسبة أكاسيد الحديد والمغنسيوم والنحاس بها و بالاضافة الى الترافرتين (١٣) العادى وتكوينات الأووز قد تغطى النباتات بطبقة جديدة من الرواسب تاركة في النباية وخوينات عضوية .



(١٣) ينشح النرافرتين عن ترسيب طبقات من رواسب كربونية رقبقة حيث تتبخر فرشات المياه على قيعان (أكيهوف.

والجدير بالذكر أن الأنهار الباطنية Blind Valleys تقوم بنفس الدور الذى تقوم به الأنهار السطحية من نحت كيماوى ونحت ميكانيكى Corrosion الذى تقوم به الأنهار السطحية من نحت كيماوى ونحت ميكانيكى Lobeck وقد قال بهذا العديد من الجيومورفولوجيين أمثال لا باران ولو بك Lobeck توجد العديد من الدلائل التى تؤيد هذا الرأى مثل ظهور بعض تكوينات الصلصال والحصى والطين في قيعان الجارى المائية الجوفية كها توجد ظاهرة الحفر الوعائية Pot Holes في قيعان الكهوف والمغارات والأنهار العمياء التى تختفى في الباطن عند دخولها اقليم يتكون من صخور الحجر الجيرى تعود فتظهر على السطح مرة أخرى عندما تتقابل وصلات Junctions الحجر الجيرى والطبقة غير المنفذة للهاء بسطح الأرض الخارجي.

والكهوف بطبيعتها تعد ممرات مختفية تحت سطح الأرض مقتفية أثر المفاصل والشقوق الصخرية والأخيرة تحدد انماط الكهوف وأشكالها المختلفة وجدير بالذكر أن الانسان القديم في فترات ما قبل التاريخ Prehistoric Periods سكن العديد من هذه الكهوف تاركا عظامه وأدواته تغطيها رواسب الجير والرماد كها هو الحال في كهوف شمال أسبانيا وهضبة فرنسا الوسطى وغيرها حيث وجدت بها نقوش ترجع لفترات تتراوح مابين ١٢ الى ٢٥ ألف سنة قبل الميلاد.

### ٣ ــ البوجاز Bogoz (السطح الجيرى المشرشر)

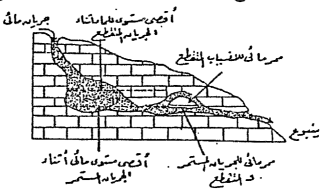
وتظهر هذه الملامح الجيومورفية فى المناطق الجيرية التى تختفى من فوقها الغطاءات النباتية والتى تتميز بتضرسها حيث تتسرب مياه المطر فى الشقوق فتزيدها اتساعاً بشكل متتابع ليتحول المظهر الجيومورفولوجى الى سطوح منفصلة ومشرشرة ومن العوامل التى تساعد على نشأتها أيضاً عدم انتظام السطح وكثرة المفاصل ونفاذية الصخر ومن أكثر المناطق التى تظهر بها السطوح الجيرية المشرشرة أو البوجاز منطقة الحجر الجيرى الكربونى فى يور كشير وفى منطقة الكارست اليوغسلافية تطلق عليه Clints فى اغبلترا، Lapies فى فرنسا، وفى المانيا

وقبل الانتهاء من هذا الموضوع يجدر القول أن الآثار الطبيعية للمياه تحت الأرضية لا تقتصر على ظاهرات الكارست فحسب بل تمتد الى خلق ملامح مميزة

مشل اليناسيم الحارة والنافررات Geysers وإذا كانت الملامح المحارسيه فد نتجت عن مياه جوفية Meteoric فإن النافررات والينابيع قد نتجت أساساً من المياه النشطة Juvenile والتي كانت قد تكونت خلال قشرة الأرض لأسباب كيماوية بإحتكاكها بالصخور الحارة والماجما وهي لا تعد ضمن الدورة الهيدر وغرافية الا إذا ظهرت كنافورات و ينابيع حارة ومناطق كثيرة من العالم تشهر بنافوراتها الضخمة والينابيع من شمال كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمر يكية والجزء الشمالي من جزيرة نيوز يلاند و بعض جزر الوشيان وجزر اليابان وايسلاند وصفلية وغيرها.

ومما يوضح أهمية هذه العيون الحارة فى تغيير اللاندسكيب الطبيعى أن ينابيع أولد فيشفول Old Faithful Spings في للوستون ناشونال بارك بالولايات المتحدة تندفع منها كميات من المياه تتراوح مابين ١٠ الى ١٢ ألف جالون فى الساعة تصحبها انفجارات شديدة ويمكن استغلال هذه المياه الحارة فى توليد الطاقة كما هو الحال فى العديد من الدول مثل الولايات المتحدة وايسلندا ونيوز يلاند وغيرها وسوف يزداد هذا الاستغلال فى المستقبل مع تطور الوسائل التكنولوچية التى يشهدها العالم.

و يبدو أثر الينابيع والعيون الطبيعية Springs في تشكيل سطح الأرض فيا



شكل رقم (٤٦) الينبوع المتقلع

Inter Mitten Spring

يعرف برواسب الترافرتين والتى تظهر حول العديد من هذه العيون بعد تبخر المياه قرب السطح وتمثل مظهرا مورفولوجيا عميزاً وكثيراً ما يوجد في مناطق صحراوية في الوقت الحاضر كدليل على وجود آبار وعيون في فترات سابقة في تلك المواضع الحالية ، (شكل ٤٦). كما يلعب التقويض الينبوعي Spring sapping ديقوم الحالية ، (شكل ٤٦). كما يلعب التقويض الينبوعي تفجر الينبوع و يقوم جيومورفولوجياً هاماً ، و يقصد به التعرية والنحت حول موضع تفجر الينبوع و يقوم بدور هام في تطور الأودية النهرية في الأجزاء العليا منها سولياً نحو المنابع كما يعد عاملاً هاماً في تطور وغو حافات الوادى الجاف وتبرز ظاهرة التقويض الينبوعي في كثير من المناطق الصحراوية التي تنتشر فيها وتبدر الطبيع والعيون الطبيعية ومن أمثلة ذلك عين الهيت قرب مدينة الرياض حيث يوجد مستوى الماء الأرضى على عمق أكثر من مائة وثلا ثون متراً من السطح و يبدو من المظهر العام للمنطقة حدوث هبوط في الطبقات السفلي بسبب تشبعها بالمياه (وذلك لارتفاع مسامية) عما أدى بالتالي الى حدوث تصدع في الطبقات العليا للحافة التي تعلو موضع العين والتي تكون بعضها من صخور سليكية شديدة التماسك والمنطقة كلها من صخور كريتاسية جيرية وطباشيرية مع تداخل رقائق من الصخور السيليكية سالفة الذكر.



# الفصل السادس الرياح وعملها الجيومورفولوچى والأشكال الناتجة عنها

أُولاً: النحت بفعل الرياح

ــ الظاهرات الناتجة عن النحت بفعل الرياح

ثانياً: عمليات النقل بفعل الرياح

ثالثاً: عمليات الارساب بفعل الرياح

ــ الظاهرات الناتجة عن الارساب بفعل الرياح



### الفصـــل الســـادس الرياح وعملها الجيومورفولوجي والأشكال الناتجة عنها دور الرياح في تشكيل سطح الأرض

تلعب الرياح دورها الجيومورفولوجي الهام بصورة مباشرة خاصة في الأقاليم الجافة والمناطق الساحلية .

والواقع أن الملامح المورفولوجية الرئيسية التى تتركها الرياح فى تلك المناطق تعكس بوضوح خصائصها من حيث السرعة والاتجاه ، ولذلك فن الأمور الضرورية عند دراسة تلك الملامح التى تعتمد على العمليات الهوائية الاهتمام بقياس سرعة واتجاه الرياح وهذه القياسات متوافرة فى عطات الارصاد حيث أجهزة الاينموجرافى Anemograph الخاصة بالتسجيلات المستمرة للرياح كما يوجد جهاز الانيمومتر اليدوى Hard Anemograph وهو خاص بتسجيل تباين سرعة وقوة الرياح مع الارتفاع كما أنه من المفيد أيضاً فى هذا الجال الحصول على معلومات ترتبط بنظام سيادة الرياح من خلال عمل محصلة الرياح وقد أوجد لاندسبرج Landsberg سنة ١٩٥٦ معادلة توضح العلاقة القوية بين محصلة الرياح واتجاه الكثبان فى غط عدد ثابت (١).

وكما سنرى فيا بعد فإن هناك خمسة عوامل رئيسية بالإضافة الى بعض المعوامل الأقل أهمية . تشترك في تحديد الخصائص الميزة للأشكال الناتجة عن العمليات الهوائية تتمثل في سرعة الرياح ومدى اضطرابها ، خشونة السطح

<sup>(1)</sup> Warren, A., 1979. Acolian Processes, in Processes in Geomorphology edited by Embleton, C., and Thornes, J., John Wiley, London, p. 285

Surface roughness تلاحم التكوينات السطحية Cohesion واحجامها وخصائص الغطاءات النباتية والتي كلما تميزت بتناثرها وقلتها ساعد ذلك كثيراً في قوة تأثير الرياح على سطح الأرض.

### أولاً: النحت بفعل الرياح:

وجد من تجارب معملية أن هناك ارتداد للرياح عكس اتجاه هبوبها ينتج عن احتكاكها بالسطح وحيثا تكون هادئة وتهب فوق سطح يتميز بعدم خشونته فإن تبار الهواء يبدو متراصفا Laminer بمعنى أن يكون منتشراً على مسطح أرضى متسع نسبياً نما يجعل العمل المورفولوجي محدوداً. وعادة الرياح المؤثرة هي الرياح السريعة المضطربة أو الجزء الأعظم من الطاقة المبذولة على السطح يفقد في صور مختلفة و بعضها يقوم برفع ونقل الذرات.

والواقع أن رفع الذرات أوجرها يتم حينا يتغلب كل من الرفع والقص Shear والتصادم الناتج عن القذف Ballistic Impact على كل من الجاذبية Gravity ، الالتحام Cohesion والاحتكاك Gravity

وفيا يلى دراسة لكل من هذه العوامل ودورها فى عمليات تحرك الرواسب بفعن الرياح.

### ١ ــ الرفع (٢):

يحدث رفع الذرة في الهواء في وضع رأسى وذلك نتيجة لانخفاض الضغط الاستاتيكي فوق قمها عنه في كلا جانبها المواجه للرياح والمظاهر لها ، وهذه الحركة الرأسية للذرة تشبه مايحدث للطائرة عند بداية تحركها حيث أن الهواء مع السرعة الشديدة ينخفض ضغطه وهذا ما يعرف بأثر أو مفعول برونوللي Bernouly Effect ويبدو هذا الأثر واضحاً في حالة الذرات عند تحركها اذا أدركنا التباين الشديد بين حركة الهواء البطيئة للغاية خلال الفراغات البينية

<sup>(3)</sup> Cook, R.U., and Doornkamp, J.C., .1974, Geomorphology in Environmental Management - An Introduction, Oxford, p. 53.

للذرات وحركة الهواء فوقها مما يساعد على انخفاض الضغط أعلاها و بذلك ترقع الغرات فى بداية الأمر فى صورة رأسية الى أن تدخل مجال الرياح السريعة فتسطح مساراتها وحيثا ينتهى أثر القوة التى أدت الى رفعها تبدأ الحبيبات فى التساقط بسبب وضوح أثر الجاذبية وعند اصطدامها بسطح الأرض قد ترتفع مرة أخرى فى المحواء عن طريق القفز Saltation أو تصطدم بذرات أخرى فترتفع بالتالى بالاندفاع أو القفز (٣).

### ٢ ــ القص

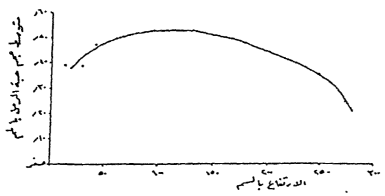
يطلق عليه علماء البدولوجي قوة الجزويعد في الواقع قوة الدفع الرئيسية في نقل المذرات بواسطة الرياح حيث يحدث القص على السطح بمفهوم بسيط نتيجة لاختلاف الضغط على كلا جانبي الذرة فتتحرك الى الأمام ويستثنى من القص المذرات الدقيقة التي تحتمي بين الذرات الأكبر حجماً كالرمال الخشنة أو الحصي واذا كانت الذرة تتدحرج فوق ذرة أكبر منها حجماً فإن القص يؤدي الى رفعها وذلك وتحركها الى الأمام وقد لاحظ باجنولد هذه الحركة الأمامية للذرة قبل رفعها وذلك من خلال تجاربه المعملية وجدير بالذكر أن الأسطح الناعمة تساعد كثيراً عمليات القص فالذرات الدقيقة من الصعب عليها مقاومة قوة القص المجمد أكبر حجماً يمكنها أن تحتمي في فراغاته البينية .

و يتأثر القص مثلها الحال مع الرفع بالدوامات المواثية والتي كثيراً ما تحدث في الرياح التي تهب فوق سطوح حصوية خشنة وتتولد أحياناً ذبذبات في السرعة والمضغط على السطح تنعكس على الحبيبات المتراكمة فوقه والتي تستجيب بسرعة واضحة لتلك الذبذبات وتتحرك بصورة فجائية في جيوب من الضغط المنخفض وحيث يتفوق القص على الاحتكاك تبدأ حركة عامة للحبيبات يطلق عليها عملية الجر أو السحب بفعل الرياح Wind Entrainment.

Y) lbid, p. 55

### ٢ ــ التصادم بالقذف:

وحيث يتم في بداية الأمر تحرك كميات عدودة من الذرات فإنه يعقبها بعد ذلك تحرك أغلب الحبيبات المنقولة عن طريق التصادم الناتج عن القذف والمقصود بهذا أنه عندما تتساقط الحبيبات التي تم رفعها بتأثير الجاذبية وتلاشي المقوة التي أدت الى رفعها فإنها تصطدم بالسطح أو بالذرات التي قد تكون مستقرة أو زاحفة ببطء ينتج عن ذلك التحرك بالقفز Saltation (1) أو الاندفاع وقد يصل ارتفاع المسار المدفئي للذرات القافزة والمتعادة المسلح حيث توجد بصفة عامة علاقة أساساً في ارتفاعه على حجم الذرات وخشونة السطح حيث توجد بصفة عامة علاقة عكسية بين ارتفاع الذرات القافزة وأحجامها كها يبلغ طول المسار المنحني للذرة في الظروف العادية عشرة أمثال الارتفاع عن سطح الأرض كها يوضحه شكل (١٤٧) وحيث ترفع حبه أو حبتين في الهواء يعقب ذلك تكون منطقة نشاط واثارة لباقي الحبيبات و يطلق على هذه العملية Avalanching وعموماً فإن معدل الحركة والبرى يزداد كلها زادت كميات المواد السائبة على السطح.



شكل (٤٧) العلاقة بيم الإرتفاع وجمه إذرة في حالة القفر داخل سمابة رملية .

<sup>(4)</sup> Ibid. p. 55

والعمليات الشلاث سابقة الذكر تعد عمليات رئيسية في تحرك الرواسب ولكى يكون تأثيرها واضحاً لابد أن تتغلب على العناصر الثلاث التالية والتى تعمل بدورها على استنفاذ جزء كبير من طاقة الرياح وتضعف من أثرها وتقال من امكانية تحرك الحبيبات وهى: ١ ــ الجاذبية Gravity حيث بعد المسار المنحتى للذرة القافزة في المواء انعكاساً واضحاً للعلاقة بين سرعة وقوة الرياح، وحجم الذرة والجاذبية الأرضية. وسقوط الحبيبات على الأرض يعنى تفوق الجاذبية على قوى الرفع والقص واذا افترضنا وجود ذرات بنفس الكثافة النوعة الجاذبية على قوى الرفع والقص واذا افترضنا وجود ذرات بنفس الكثافة النوعة المحببات هو الذى يلعب دوره في هذه الحالة مع الجاذبية الأرضية بمعنى آخر أن وقوة الجاذبية تقاوم الحركة في هذه الحالة تبعاً لاختلاف حجم الذرات.

وجدير بالذكر هنا أن أغلب الرمال تتكون من الكوارتز (كثافته النوعية رجدير بالذكر هنا أن أغلب الرمال تتكون من الكوارتز (كثافته النوعية ٢,٦٥ جرام في السنتيمتر المكعب) وإن كانت الرمال كثيراً ماتختلط بمعادن أثقل مشل الماجنيت أو أخف مثل الجبس كما يتميز الصلصال عادة بأن كثافته النوعية أقل من الرمال وكذلك الحال مع المواد العضوية.

فبالنسبة للذرات التى تتميز بالتجانس فى كثافتها النوعية نجد هناك علاقة مباشرة بين حجم الذرات وسرعة الرياح المطلوبة لبدء تحركها فالذرات ذات الأقطار أكبر من ١ مم تتطلب رياح شديدة لكى تتحرك وعادة ما تتحرك مع رياح تهب فى تيار سريع بين عقبتين ويرى شيبل Chepil أن نحت المواد الصخرية يزداد معدله اذا قلت نسبة الذرات التى تزيد أقطارها عن ٨٤, مم (°).

2 ــ التلاحم Cohesion يعد التلاحم بين الذرات القوة الرئيسية بعد الجاذبية التي تقاوم عمليات النحت والجربفعل الرياح وعادة ما يكون التلاحم أو التماسك بين الذرات الأقل من ١, . مم كبيراً حيث تتميز تلك الذرات بعدم انتظام شكلها كما أنها تبدو مفرطحة platy مما يساعد على تماسكها بعذرا

<sup>(</sup>\_)Tbid, pp. 55-56

ال مض ، وتلعب الرطوبة دورها الكبير في تماسك الذرات الدقيقة كالصلصال والسلت (الغرين) عيث تتسرب فيها المياه ببطء وبالتالي تحتفظ بها فترة طويلة عكس الحال مع الذرات الكبيرة الحجم كالرمال والتي تتميز باتساع نسبى للذراغات البينية بما يجعل المياه تتسرب خلالها بمعدل سريع وتجف بالتالي بمعدل أسرع من الذرات الدقيقة . وتكون مقاومة ذرات الصلصال والغرين كبيرة أمام عمليات النحت الهوائي في حالة تشبعها بالرطوبة بينا نجدها عندما تجف تضعف وتصبح صيداً سهلاً للرياح وتكوينات تربة اللويس واسعة الانتشار تعد دليلاً وتنصبح على ذلك . وجدير بالذكر أن قدرة التكوينات الغرينية والصلصالية على مقاومة النحت تعتمد أيضاً على نسبتها الى بعضها ونسبتها الى ذرات الرمال فيذكر كل من شيبل وورد روف Woodruff أن اختلاط الصلصال بالرمال فيذكر كل من شيبل وورد روف Woodruff أن اختلاط الصلصال بالرمال أكثر التكوينات المتلاحة مقاومة للنحت وأكثرها ثباتاً هي التي تتكون من نحو أكثر التكوينات المتلاحم هنا أكثر التكوينات المتلاحم في الصخور الرسوبية أو النارية القديمة والتي لا تتعرض يختلف عن التلاحم في الصخور الرسوبية أو النارية القديمة والتي لا تتعرض لنحت الرياح سوى الأجزاء الخارجية منها .

### o\_الاحتكاك(١) Friction

يعد احتكاك الرياح والحبيبات لسطح الأرض مجهوداً إضافياً مبذولاً في عكس اتجاه حركة الجر السائدة و يضيف مقاومة بجانب الجاذبية والتلاحم بين الذرات و يؤدى الاحتكاك بالسطح الى تبديد جزء كبير من طاقة الرياح وتحويلها الى حرارة قرب السطح وهذا يشبه ما يحدث لمياه الأنهار عند احتكاكها بالقاع أو جوانب النهر وكذلك للأمواج عند اقترابها من الأجزاء الضحلة أمام السواحل حيث يؤدى احتكاك قاعها بالسطح الى تكسرها.

<sup>(</sup>٦) يعتمد الاحتكاك كعامل مقاوم للحركه بعنه عامه على مساحة الاحتكاك، كما يتناسب مع الكتله المتحرك، والاحتكاك نوعان هما: الاول الاحتكاك الماتج عن الانزلاق وهوالاكثر اهميه، وهذا النوع من = الاحتكاك يستقسم الى فرعين هماغ أ الاحتكاك الاستاتيكي وهو ما يجب النعلب عليه لتدأ حركة الاثياء ب الاحتكاك الديناميكي وهو المطلوب لانولق سطح فوق آخر والثاني: هو الاحتكاك الناتج عن التعجرج.

ونظام النحت الهوائى يرتبط أساساً بثلاثة متغيرات رئيسية تتمثل فى رطوبة التربة وقد أشير اليها آنفاً فاحتواء التكوينات الصخرية على المياه يحد كثيراً من قدرة الرياح على النحت والرطوبة فى حد ذاتها تتجدد بظروف المناخ السائدة فى المنطقة ثم خشونة السطح وامتداده فكلا زادت خشونة السطح زاد تأثيره فى الحد من سرعة الرياح عكس الحال مع الأسطح الناعمة أو الملساء خاصة إذا كانت تتكون من مواد أقل استجابة لعمليات النحت وكلا زاد طول المسطح الذى يهب عليه تيار هوائى ( Fetch كما فى حالة الأمواج ) كلا زادت قدرة الرياح على النحت و والمنات الذى يؤثر على طبيعة نحت الرياح فى صور عليه قنسبة الغطاء النباتي الى المساحة الكلية لمنطقة معينة تتحكم فى المسطح من الأرض المعرض للنحت فكلا زادت هذه النسبة قلت المساحة الكشوفة والتي يمكن للرياح أن تؤثر فيها بوضوح كما أن النبات فى حد ذاته يزيد من خشونة السطح و بالتالى يقلل من النحت الهوائى .

و بصفة عامة بزيادة ارتفاع النباتات وزيادة المساحة التى تغطيها من السطح تقل سرعة الرياح . كما يعمل النبات أيضاً على حماية السطح واضافة مواد عضوية تساعد على تماسك الذرات و وجود تكوينات اللويس المنتشرة على مساحة واسعة شمال الصين ترجع الى اقتطاع مساحات كبيرة من الغابات التى كانت تنتشر فوقها مما عرضها لعمليات النحت الموائي بجانب النحت المائى وتبدو في صورة أوما يعرف بادلاند Badland .

و يلاحظ أن المتغيرات العديدة في نظام النحت الهوائي تختلف من حيث كونها دائمة أو متغيرة فخصائص الرياح (من سرعة واتجاه وغيرها) وتماسك الذرات أو تفككها ، وجود البقايا العضوية والرطوبة في التربة كل هذه المتغيرات Variables يكن أن تتغير من فترة زمنية الى أخرى وعلى العكس فإن المنصائص النسيجية للمواد السطحية تتميز بالثبات النسبي اذا لم تتعدل بفعل التجوية والنحت أو بفعل العمليات الزراعية وغيرها التي يقوم بها الانسان .

### الظاهرات الناتجة عن النحت بفعل الرياح:

يظهر العديد من الظاهرات الناتجة عن نحت الرياح يتمثل أهمها قيا يلمي، :

### ١ -- الأرصفة الصحراوية

تبدو كنطاقات متسعة ومستوية نسبياً يغطى سطحها بطبقة رقيقة من الرمال الخشنة المختلطة برمال ناعمة (قطرالحبة نحوه، , . مم) وتعد الأرصفة المصحراوية دليلاً واضحاً على دور الرياح الهام كعامل نحت في المناطق الجاقة وقد لوحظ من خلال احدى التجارب المعملية التي قام بها باجنولد تركز المواد الخشنة على سطح رملي تعرض لتيار هوائي حيث اندفعت الرمال متوسطة الحجم (٣, ، مم) أمام حبيبات الرمال الخشنة بينا استقرت حبيبات الرمال الناعمة (٦٠, ، مم) معتمية بين الذرات الخشنة (أكبر من ه , مم) التي يصعب تحريكها الا برياح قوية . ومن هنا تظهر الأسطح التي تتكون من رمال خشنة عتلطة برمال ناعمة مع ندرة أو اختفاء الرمال متوسطة الحجم وذلك في العديد من المناطق الصحراوية والعروفة بصفة عامة باسم stony والتي تأخذ اساءاً علية مثل السرير في ليبيا والرق في الجزائر وسهول الجيبر Cibber Plains في المتراليا .

### ٢ \_ ثقوب الرياح

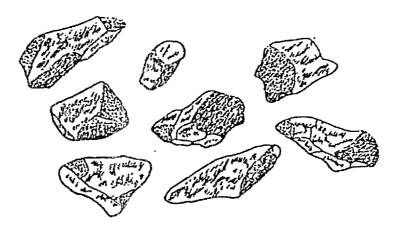
تظهر سطوح ثابته مكونة من مواد متلاحة يبدو عليها التحزز Groovings الناتج عن البرى الهوائى بوضوح ظاهر فى أشكال ايروديناميكية يطلق عليها مصطلح Ventifacts حيث تقوم الرياح بما تحمله من مفتتات ببرى السطوح الصخرية المتماسكة ، وكثيرا ماتظهر سطوح صخرية ملساء يصل فوقها معدل النحت بفعل الرياح الى أدنى حد له وقد يزدادAbrassion بفعل الرمال المثارة فى الشتاء بهبوب رياح شديدة البرودة وذلك فى بعض المناطق بالعروض العليا تحمل معها مياه متجمدة (مثل البرد) تكون فى صلابة الصخور وتساعد الرياح على البرى ، فنى الوادى الجاف فى اقليم فكتوريا الجنوبي بأنتار كتيكا وجد أن الحجر الرملى يتميز بأسطح ملساء كثيرة التحزز بسبب برى الرياح شذيدة البرودة .

وحيث تزيل الرياح الرمال الدقيقة من فوق الاسطح الصخرية فانها تترك تكوينات حصوية خشنة بعضها هرمى الشكلThree Facetted يطلق عليه الاسم الالمانى Driekanter وبعضها ذوحافة حادة تمثل تقاطعا بين وجهين

تسمى Eikanter والاخيرة تشبه ثمرة البندق البرازيلى وان كان حتى الاس لم يستقر رأى نهائى عن كيفية تكون هذه الاشكال الحصوية هل هى نتاج فعل الرياح؟ أم انها نتيجة لعوامل أخرى كالتفكك الميكانيكي (شكل ٤٨).

فقد رأى سوجدن Sugden سنة ١٩٧٤ عند دراسته لمثل هذه التكوينات من الحصى في الرواسب الحديثة جنوب العراق، أن أوجه هذا الحصى ناتجه عن عمليات التكسر Fracturing كما يرى Glennie نتيجة لدراسته لمثل هذه المتكوينات في صحراء عمان سنة ١٩٧٠ (٢) أنه ليس هناك اتجاها محددا لاوجه الحصى حاد الزوايا بمعنى أنها لا تأخذ شكلا معينا.

هناك العديد من الدراسات الحقلية والتجارب المعملية الحاصة بكيفية تكون هذه الاشكال منها تجارب شارب Sharp المعملية سنة ١٩٦٤ وكذلك كل من كوك ووارين سنة ١٩٧٣ كها نرى أن لند ساى ١٩٧٣ خلال دراسته في وادى Wright وجد أن تكوينات الحصى المتبقى على السطح عد هبوب رياح قوية أدت الى صقلة يمكن تفسيرها بدراسة شكل وأصل التكوينات الحصوية غير



سكل رقم (٤١) الحمى الهوائي

<sup>(</sup>Y) Derhyshire, E. and Others, Geomorphological Processe London, 1979, London, p. 170.

المصدقولة وعموما فالتفسيرات الخاصة بأصل هذه الاشكال ونشأتها تفهيرات عديدة استوجبت بالتالى الاهتمام بصورة أكبر بما يعرف بعمليلات الرياح الديناميكية Aerodynamic Processes وخاصة فيا يختص بالتيارات الموائية والدوامات المضطربة وكذل الاهتمام بدراسة التركيب المعدنى للصوخور ودراسة زوايا اصطدام الحبيبات وكثافتها النوعية وخشونة السطح وغير ذلك من الجوانب التي تساعد في تفهم ظاهرة الحصى متعدد الاوجه سابق الذكر (^).

ومن ظاهرات النحت الرئيسية الخاصة بالرياح والتي نحتت بطريقة ديناميكية ظاهرة الباردنج وتنتج بسبب هبوب رياح من اتجاه ثابت فوق صخور تتعاقب فيها الطبقات الصلبة واللينة وتظهر كثيرا في الصحارى الاسيوية كما تقوم الرياح بتكوين حفر مستديرة أو مستطيلة تمتد متوازية وذلك فوق الرواسب المتلاحمة أو السائبة وأغلب حفر التذرية Deflation Hollows التي توجد في السهول الوسطى بالولايات المتحدة وبعض مناطق في غرب أوربا قد تم نحتها في الفترات الجافة أواخر البلايستوسين وقد تشبه في طريقة نحتها تلك الحفر التي توجد في المناطق الجافة وشبه الجافة و.

ويجدر القول هنا أن المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية تختلف عن مثل تلك الحفر صغيرة الحجم حيث أن هناك العديد من العوامل الاخرى لا بجال لذكرها هنا قد ساهمت في حفر هذه المنخفضات بما فيها الرياح، وان كان دورها في النحت ليس دورا رئيسيا.

وعموما عندما يكون السطح صخريا صلبا Bed Rock و يتعرض لهبوب الرياح فانه اما أم يصقل أو يتحزز تبعا لتكوينه الجيولوجي فالحجر الجيري عادة ما يصقل والجرانيت يصقل أو يتحزز (١) Petted والشست بتحزز تجززات

Ibid, p. 171

بظهر أثر التحرز الناتج عن البرى بغمل الرياح بوضوح فى السهول العظمى بولايتى داكوناً وستانا ميث تتجه أنهار
 مسخيرة مستوازية فوق مساحة واسمة وسط هذه التحززات كها شاهد العديد من الجروف التى حززتها الرياح فى
 هضبة ايران وكذلك توجد مثل هذه التحززات فى هضبة تبسئى و بعض المناطق الصحراوية فى مصر.

غـائـرة Ribbed أو يـزداد تـقـشـرة اذا كان هذا التقشر متمشيا مع اتجاه الرياح السائدة (١٠).

كذلك تعمل الرياح على استدارة الحبيبات التى تنحتها وتقوم بنقلها وهى فى ذلك اكثر تأثيرا فى استدارة حبيباتها عن الانهار و يرجع ذلك الى عدة عوامل تتمثل فى السرعة الكبيرة للرياح كها أن المسافات التى تقطعها الذرات المنقولة بالرياح تكون أبعد منها فى الانهار مما يعطى الفرصة لاحتكاكها ببعضها Attrition ولا صطدامها بسطح الارض بصورة اكبر مما يحدث فى حالة النقل بالانهار خاصة وان مياة النهر تعتبر بمثابة غطاء حامى للذرات.

## ثانيا: عمليات النقل بفعل الرياح

تتحرك الذرات الخشنة بالزحف Creeping أو التدحرج على سطح الارض بينا تتحرك الذرات الدقيقة عن طريق التعلق Suspension وتنقل لمسانات بعيدة عن مصادرها.

١ ــ بالنسبة لنقل الذرات الدقيقة Fine Particles فنجد أن السرعة الشديدة للرياح من السهل عليها أن ترفع ذرات الغرين والصلصال وحيث ترتفع في المواء فانها تتساقط ببطء على الارض وطالما أن ظروف المناخ تتميز بالجفاف فان في امكانها التحرك لمسافات بعيدة و يعمل الشكل المفلطح لبعض الذرات الدقيقه على مساعدتها في الحركة والتعلق ورغم ان تلك الذرات تصطدم ببعضها أحيانا الا أنها نظرا لدقة أحجامها لاتستطيع القيام بعملية الطحن عكس الحال مع الرمال التي تزداد درجة استدارتها باحتكاكها ببعضها أثناء نقلها .

والواقع أن السرعة العادية للرياح يمكنها نقل هذه المواد الدقيقة في حالة تعلق ومن المعروف أن الحمولة العالقة تمثل جزءا بسيطا من حمولة الرياح الكلية في أغلب الاحوال وان كانت هناك بعض الاستثناءات على سبيل المثال حيث تترسب كميات ضخمه من المواد الناعمة عند نهايات الانهار الجليدية

<sup>(1-)</sup> Holmes, A., 1978, Principles of Physical Geology, 3rd Edition, London, p. 477.

Glaciera نتجت عن نحتها لقيعانها وجوانها فانها تصبح سريعة التأثر بالرياح التى تحملها فى صورة عالقة يساعدها على ذلك تناثر الغطاء النباتى وقد تم نقل كميات ضخمة من الاتربة العالقة بالمواء نتيجة لهذه الظروف خلال البليستوسين وتراكمت فيا يعرف برواسب اللويس فوق مناطق عديدة شمال أوربا وشمال الصين (١١).

وقد أظهرت الدراسات التجريبية بأن الذرات الاقل من ٠,١ مم يمكن أن تتحرك بالتعلق والذرات من ١,٠ الى ٥,٠ مم تتحرك بالقفز والاكبر من ٥,٠ مم تتحرك بالقفز والاكبر من ٥,٠ مم تتحرك بالزحف ( راجع كوك ودور نكامب ص ٥٥) كما يرى باجنولد ان السرعة المطلوبة لتحريك المواد الدقيقة (٢٠٠،٠٠٥ مم) ٢٠ سم / ثانية .

#### ٢ \_ نقل الرمال:

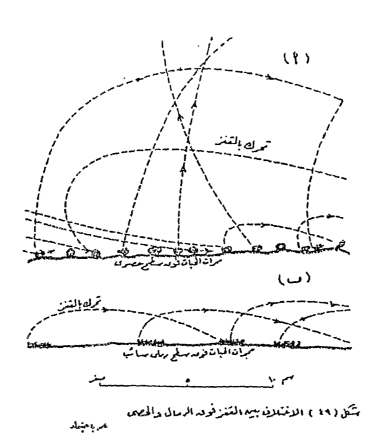
تتحرك الرمال بصفة قريبة من السطح وعندما يكون حجمها كبيرا فيصعب نقلها بطريقة القفز (١٢) Saltation ويتم تحركها ببطء عن طريق الزحف ويتم القفز غالبا بتحرك الذره الى أعلى فى وضع رأسى بمساعدة الرياح التى تجرها فى حركة دائرية لتمتد بين لحظه وأخرى متوازية مع التيار عندما تتعادل السرعة مع الجاذبية قليل من الحبيبات القافزة ما يتجاوز فى ارتفاعه الحد الاقصى لارتفاع سحابه رملية وهو عادة لايزيد عن المتر الواحد والكثير من تلك الحبيبات ذات أحجام كبيرة وقد اكدت القياسات الحقلية أن معدل حجم الحبات يتزايد مع الارتفاع فى الجزء الاسفل من السحابة الرملية وذلك فى حالة هبوب رياح قوية وريا يرجع ذلك كما يرى باجنولد الى قوة استضدام الحبيبات الكبيرة بسطح الارض نما ينعكس على ارتفاعها فى الهواء (١٣).

<sup>(11)</sup> Satatham, I., 1979, Earth Surface Sediment Transpo Oxford, p. 145

<sup>(17)</sup> Ibid, p. 146

<sup>(17)</sup> Warren, A., 1979, Aeslian Processes, in Processes Geomorphology, edited by Embleto, C. and Thormes, J., London, p. 332.

وعسلية القفز فوق سطح رملى تكون ابطأ منها فوق سطح صخرى صلب (شكل ٤٩ أ، ب) حيث أن تصادم الحبات بالاخير يعطى قرة دفع اكبر فاذا وجد مثلا تيار هوائى يمر فوق سطح حصوى يواجه بقعة رملية فان حركة التيار تهبط فى جزئه الادنى Down Wind وقد بلقى بجزء من حولته من الرمال التى يجرها حيث أن فرصة قفز حبات الرمال التى يسوقها تكون محدودة فوق البقعة الرملية التى يمر فوقها بعد اجتيازه السطح الحصوى . واذا كانت الرياح الخفيفة يمكنها تحريك الرمال من فوق سطح رملى فانها لا تستطيع تحريكها من فوق سطح حصوى و يرجع ذلك كها ذكرنا الى الحماية التى يعطيها الحصى الخشن أتلك الرمال سبق ذكره .



وقد أوضحت التجارب المعمليه أن معدل نقل الرمال يتناسب مع سرعة الرياح بالاضافة الى أثر عوامل أخرى مثل حجم الذرات وكثافة النوعية وكثافة الهواء (التى تتباين مع الارتفاع والإختلاف فى درجة الحرارة) وخصائص السطح والمعادلة التالية التى وضعها هسو HSU سنة ١٩٧٣ توضح ببساطة العلاقة بين الكيات المنقولة من الرمال والعوامل التى تؤثر فيها .

$$r(\frac{(v-v)\cdot,t}{1-v})(\bar{v},v-v)$$
 و  $\bar{v}$ 

ك = وزن كمية الرمال المتحركة بالطن سنويا لكل متر مربع. أ = ارتفاع المنطقة التى قيست منها سرعة الرياح بالامتار ق = متوسط قطر الحبة بالمم س = تكرار سرعة الرياح من إتجاه معين خلال السنة . ج = ثابت الجاذبية (١٤)

وعموما فان كمية الرمال المتحركة تزداد مع الرياح السريعة مع ملاحظة أن الرياح المبتدلة والتى تسود فترة طويلة من السنة يمكن ان تساهم فى نقل كميات كبيرة من الرمال.

وقد اظهرت الدراسات العديدة التي قام بها كل من شيبلي ورينز و بالمرسنة المرعة القاره القطبيه الجنوبيه أثر سرعه الرياح والبرودة الشديدة في عملية قفز الحبيبات ففي الاودية الجافة بشرق هذه القارة تهب رياح شديدة السرعة شتاءا وهي رياح مدمرة بما يؤدي الى زيادة حركة اصطدام الحبيبات حيث تستطيع الحبيبات التي يزيد قطرها عن ٢ مم ان ترتفع الى نحو مترين عندما تكون سرعة الحبيبات التي يزيد قطرها عن ٢ مم ان ترتفع الى نحو مترين عندما تكون سرعة الحرارة الرياح ٥٠,٥٠٥ متر/ثانية ودرجة الحرارة الصغر المئوى . هي ٤٥,٤٢ متر/ثانية ) ولذلك فان سرعة الرياح الحرجة الحرارة الصغر المئوى . هي ٤٥,٤٢ متر/ثانية ) ولذلك فان سرعة الرياح الحرجة ...

<sup>(14)</sup> Ibid, p. 332

أى المطلوبة لتحريك الرمال الخشنة ـ فى شتاء أنتاركتيكا نحو ١٠ متر/ثانية وهى أ أقل من مثيلتها فى الصحارى المدارية ودون المدارية (١٠).

وقد وضع شيبلى سنه ١٩٧٥ معادلة لتحديد سرعة الرياح المطلوبة لبدء تحرك الذرات الاكبر من ١٠٥١ مم وهي كالاتي:

الكثافة النوعية للفرة 
$$^{14}$$
 الكثافة النوعية للفرة  $^{14}$  الكثافة النوعية للذرة  $^{14}$  الكثافة النوعية للذرة

حيث حد هو ثابت الجيذابية وق قطر الحبة بالسنتميتر واما كثافة الهواء فهى في الظروف ألعادية = (١٢٢ - ١٠ - ٣ جرام/سم) (١٦).

وفى أثناء نقل الرمال بواسطة الرياح يحدث لها نوع من التصنيف يرتبط بالحجم والشكل فالذرات ذات الاشكال غير المنتظمة ترفع بمعدل أسرع تلك الذرات المستديرة كما يبدو أن الحصى لا يتحرك بمعدل اسرع بسبب قلة مقاومته لحركة الرياح كذلك يؤثر شكل الجبه فى شكل مسارها المنحنى فى الهواء وفى قوة اصطدامها بالسطح.

وحيث تتحرك الرمال بالزحف أو القفز أو الانزلاق على الجوانب شديدة الانحدار للكثبان فان بعضها مترسب ترسيبا مؤقتا خلال نقله على السطح في صورة تموجات أو كثبان و يطلق على ذلك مصطلح Bulk Transport و يشبه تحرك ذرات الرمال تحرك العربات في زحام المرور فالعربة متمثلة بالذرة تدخل الزحام المرور (الكثيب) بسرعة معتدلة حيث يتحرك الزحام (الكثيب) الى الامام بسرعة ذاتية مع ثبات مكوناته وهي العربات في زحام المرور وذرات الرمال في الكثيب وكنوع من التعميم في القول فان الرواسب النقولة بالقفز تمثل نحو ٥٧٪ من جملة الرواسب المنقولة بالطرق الاخرى كالزحف، والتعلق والانزلاق وذلك عكس الحال مع المنقبل بواسطة المياه حيث تنقل مياه الانهار قليلا من حوالها

<sup>(</sup>١٥) وهو مصطلح في الميكانيكا يقصد به المسافه الى يتموك خلاها الجسم عند سقوطه على الاترض الى الرسن ألذي يستغرقه وهو عادة ٣٣ قدما/ ثانيه .

<sup>(</sup>١٦) راجع كوك ودور نكامب ، صهه .

بواسطة القفز و يرجع ذلك الى الكشافة المرتفعة للمياه وارتفاع لزوجتها Viscosity حيث تجد الذرات القافزة خلالها مقاومة كبيرة ولذلك فان مداها في القفز يتميز بقصره على قاع النهر(١٧).

## قياس حركة الرمال في الحقل والمعمل:

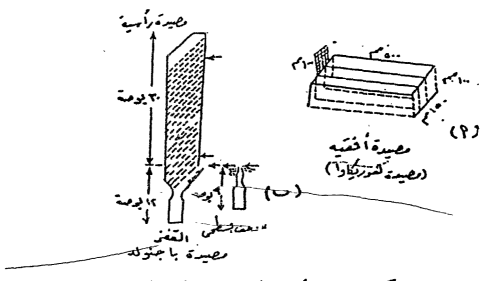
تتمشل المشكلة الرئيسية المرتبطة بقياس حركة الرمال فى مدى تطور مصايد الرمال حيث أنه يجب أن تكون الاجهزة الجاصة بذلك قادرة على حجز الرمال وان المكن أن تفرق بيز. الرمال المتحركة بالزحف والمتحركة عن طريق القفز وكما هو معروف فان اكبر تحرك يحدث بالقفز متقدما فى سلسلة من الكومات ولذلك يجب أن تكون المصيدة Sand Trap مرتفعة بالقدر الكافى لامساك حبات الرمال القافزة.

وقد اختبر كل من هور يكاو Horikawa وشن Shen سنة ١٩٦٠ نوعين من المصايد الافقية وخسة أنواع من المصايد الرأسية لتقدير مدى كفاءتها (شكل عن المصموبة هنا في الاختلاف بين كل من الزحف السطحى والقفز وقد صممت مصيدة أفقية مقسمة الى عدة أقسام متعامدة مع اتجاه الرياح بحيث يمكنها حجز الرمال الزاحفة وترك الرمال القافزة لمصيدة أخرى توجد أمامها وقد قدرت الكميات المنقولة بالزحف باستخدام المصائد نحو ٢٥٪ من مجموع الرمال المتحركة كها ان هذه التسجة لاتتأثر بتغير سرعة الرياح (١٩٠١) ومن مميزات المصايد الافقية أنها لا تعمل على اضطراب الرياح وان كان من الصعب اختيار الطول المناسب لها كها أنها لا تستطيع اعطاء معلومات ترتبط بأثر الارتفاع على سرعة الحركة . أما عن المصايد الرأسية فأهم مقالبها أنها تؤدى الى اضطراب هبوب الرياح مما يتطلب حرصا شديدا في تصممها وذلك للحد من ذلك والوصول به الى حده الادنى مثل جعل عرض المصيدة في الجهة التي تهب منها الرياح صغيرا جدا كها فعل باجنوند عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمها الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميمه لمصيدة الرياح التي استخدمها في تجار به وهناك مشكلة أخرى ترتبط عنه تصميرا بحداث المسايد الرياح التي استحدمها في تحرب المسايد الرياح التي السعوب التي السعوب المناسب المنا

<sup>(1</sup>Y) Statham, I., an..., Opcite p. 176.

<sup>(18)</sup> King, C.A.M., 1978Techniques in Geomorphology, London, p. 131.

بالمصايد الرأسية تتمتثل في برى الاجزاء السفلى منها (١٩) والواقع أن استخدام مصايد الرمال في الحقل محدود واكثر من قام باستخدامها باجنولد في دراساته العديدة عن الكثبان الرملية خاصة بسرعة الرياح على الارتفاعات المختلفة وقام بقياس الضغط عند ارتفاعات تتراوح بين واحد و ٦٤ بوصة فوق سطح الارض كها استخدم مصيدتين في قياس حركة الرمال احداهما صغيرة أفقية تختص بحركة الرمال الزاحفة والاخرى رأسية ضيقة لحجز الرمال القافزة (عرضها للم بوصة وارتفاعها ٣٠ بوصة) وقد دفنت المصيدة الإفقية في الرمال تاركة فتحة صغيرة المرور الرمال الزاحفة (راجع شكل ٥٠) كل كانت المصيدة الرأسية مثقوبة من اسفل للحد من اضطراب الرياح عند المصيدة.



مشكل رقم (٥٠) نموذ جامه لمصايد المرمال

 <sup>(11)</sup> مازالت المصايد الحناصة بالرمل في حاجة للتطور فشر يمكن للسبمايد الرأسية أن نقسم الى أقسام الاحسالة الرمالية المرمالية 
وجدير بالذكر هنا أن الدراسات الحقلية المجدية هى تلك التى تتم اثناء هبوب الرياح القوية أو العواصف ولذلك فمن المهم جدا فى هذا الشأن الاهتمام بتثبيت الاجهزة حتى لاتتأثر أو تدمر بفعل العواصف والتى يصعب عادة التنبؤ بحدوثها فى مثل تلك المناطق الصحراوية الناثية.

وقد خرج باجنولد بالعديد من النتائج التي لاحظها في الميدان التي ترتبط بكيفية تحرك الرواسب فقد وجد على سبيل المثال أن سرعة الرياح تزداد لوغارتيا مع الارتفاع فوق السطح عند تحرك الرمال فوق الكثيب كها وجد أن السرعة .

وجاء بعد باجنولد عديد من الجيومورفولوجيين المهتمين بهذا الموضوع مثل بيلي P.Y. Belly سنة ١٩٦٤ الذي أجرى العديد من التجارب الخاصة بالعلاقة بين الرياح والرمال المتحركة ومدى تأثير الرطوبة على سرعة الرياح المطلوبة لتحريك الذرات وهوصاحب الفوذج التجريبي المكون من نفق الرياح Wind Tunnel والذي يبلغ طوله مائة قدم وعرضه أربعة اقدام وارتفاعه قدمين ونصف ويمر عبره رياح تتراوح سرعتها مابين ٢٤ و٤٠ قدم/ثانية بواسطة مروحة وضعت عند نهاية النفق وقد استخدم لقياس سرعة الرياح الجهاز المعروف باسم (۲۰) Pitate Tube که استخدم مصیده رمال رأسیه لقیاس حرکة الرمال كها استخدم مصيدة رمال أفقية مقسمة الى ١٨ قسها وقد استخدم هذا النموذج في إجراء تجارب لتحديد أثر جوانب النفق على سرعة الرياح وقام أيضا بقياسات للقطاعات الرأسية للرياح Vertical Wind Profile ومعدل نقل الرمال تبعا للسرعات الختلفة \_ كما سجل أيضًا من خلال تجاربه في هذا الفوذج ملاحظات تتعلق بالتموجات الرملية حيث وجد أنها تبدأ في الظهور مع أقل تحرك للهواء على حين أنها تختفى بزيادة سرعة الرياح عن ٣٦ قدم في الثانية وان لم يلاحظ علاقة بين طول التموج وقوة الرياح كذلك قام بقياس متوسط المسافة التي تـقـطعها الحبيبات الرملية ووجد انه يتراوح من ١٫٣ ـــ ١٫٦ قدم مع زيادة سرعة الرياح من ٢٨ ــ ٣٥ قدم/ثانية ورغم أن تجارب باجنولد قد اظهرت العلاقة بين طول المسافة التي تقطعها الحبيبات وطول التموج فانه لم تظهر هنا مثل هذ، العلاقة

<sup>(</sup>٧٠) حبارة عن انبوية منئية في شكل زاوية قائمة مدرجة تستخدم في قياش السرعات.

وان وجد Belly أن حجم حبة الرمال يؤثر في طول المسافة التي تقطعها بطريقة القفز حيث أنه كلما قل الحجم زاد طول المسافة (٢١).

وقد اختر قدرة المصيدة الرأسية مقارنها بالافقية وقد أظهرت النتائج أن كفاءتها تزداد حيمًا تكون سرعة الرياح ٣١,٥ قدم/ثانية . والعكس مع انخفاض سرعة الرياح (راجع بالتفصيل كتاب كوشليه كنج ص ١٩٢) .

ومن النتائج المامة أيضا لتجارب هذا النوذج مايرتبط بتأثير الرطوبة على سرعة الرياح فقد اتضح انه اذا احتوت الرمال الناعمة على ما بين ٢ و٣٪ من الرطوبة فهى تحتاج الى رياح قوية لكى تحركها ومن المعروف أن احتواء الرواسب على المياة يؤدى الى زيادة تماسكها وقدرتها على مقاومة الرياح.

#### ثالثا: عمليات الارساب بفعل الرياح

ان حركة الرمال وترسيبها في المناطق الصحراوية لا تتم الا بصورة عشوائية ولكنها توجد في أتماط عددة ترتبط بنظم الرياح اكثر من ارتباطها بالطوبوغرافيا وكما يرى ولسون فانه من الممكن نتيجة لذلك توقع كيفية حدوث الارساب ومكان حدوثه من خلال وضع نظام خاص بحركة الرمال مع وجود عدد كبير من عصلات انسياب الرمال في منطقة ما (٢١) وقد درس ولسون ١٩٧١ سنة الممال المناصة بحركة الرمال بالصحراء الكبرى معتمدا على المعلومات المرتبطة بأشكال سطح الارض ونتيجة المناصة بالارصاد الجوية أو المعلومات المرتبطة بأشكال سطح الارض ونتيجة لدراسته وجد أن عصلات انسياب او تحرك الرمال يمكن استنتاجها بمعرفة سرعة الرياح ودراسة فترات حدوث العواصف واتجاه الرياح كما تساعد دراسة الاشكال الناتجه عن الرياح بحجومها واتجاهاتها المختلفة على استنتاج وتفهم الاتحاهات الرئيسية للرمال المتحركة.

وجدير بالذكر هنا أنه لابد من دراسة عدة عناصر وذلك لتفهم: الاشكال الناتجه عن الارساب الموائى خاصة الكثبان الرملية ــ مثل دراسة سطح الصحراء

<sup>(</sup>٢١) نعيث يقل حجم الذرة عن هرمم تظهر زيادة ملحوظة في طول السافة ألتي تقطيها الذرة في تسركها (22) berbyshare, E., and Others,Opcite, p. 172

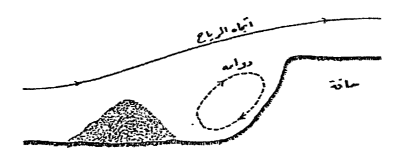
التى تنتشر فوقه مثل هذه الكثبان وكذلك دراسة المناطق الواقعة بينها والتى تغطى برواسب رملية عادة ماتختفى تحت التكوينات الحصوية الخشنة ، وتعد دراسة العلاقة بين اتجاه الرياح وقوتها من جهة وكميات الرواسب من جهة أخرى ذات أهمية كبيرة فى تفسير خصائص الكثبان الرملية من حيث الشكل وكيفية تكوينها وهكذا فانه من الضرورى الاهتمام بتفهم نظام الرياح السائدة ومصادر الرمال المحلية ومن المهم أيضا توضيح مدى الاختلاف بين أثر كل من الرياح القوية والمضعيفة وهنا يمكن الاشارة الى أن باجنولد قد حدد السرعة القوية للرياح بأنها تلك التى تزيد عن م, ٢ سم/ثانية وذلك عند ارتفاع ٣٠، سم من السطح وان كان هذا يعتمد جزئيا على خشونة السطح ، نوع الصخور والغطاء النباتي بحيث تزداد خشونة السطح فان الرياح تهذأ قبل بناء الكثيب ولذلك فان الكثبان أقل احتمالا فى تكونها فى المناطق التى تتميز سطوحها بالخشونة عنها فى الاسطح الناعمة والمستوية وعادة ماتتجه الرياح القوية الى العمل على زيادة حجم الكثيب ويطلق عليها الرياح البانية للكثبان المعل على زيادة حجم الكثيب ويطلق عليها الرياح البانية للكثبان العمل على زيادة حجم الكثيب ويطلق عليها الرياح البانية للكثبان المتداد كتلته (٢٣) .

و بالاضافة الى أهمية اتجاه الرياح وسرعتها فى تفهم الاشكال الرملية الناتجه عن الارساب الهوائى فانه من الضرورى أيضا الالمام بتفاصيل اكثر من نسب فترات سكون الرياح وفترات قوتها وعمل مقارنة بينها.

وعندما تترسب الرمال أثناء عملية نقلها فانها تأخذ شكل تموجات أو كثبان وهذا الترسيب المؤقت ينتج عن حركتين أحد حركة القذف وتبدو أشكال السطح المناتجه عنها في صورة تموجات صنغيرة يتراوح طولها مابين ٥,٠ سم و٢ متر وارتفاعها يتراوح بين ١, الى ٥ سم وقد كان باجنولد يعتقد بأن اغلب التموجات ناتجة عن القذف وحيث تصطدم حبيبات الرمال القافزة بسطح غير منتظم نسبيا وان كمية الرمال المتراكمة في الجانب المواحد للرياح سيكون اكبر منه في الجانب

<sup>(23)</sup> King, C.A.M., Opcite p. 134.

المظاهر أما حيث أنه محمى من عمليات القذف العنيفة bombardment ( شكل ٥١ ) يمين كيفية تكون كثيب أمام حافة .



يتكل يم ( ١٥٠) تكوية الكيّان عندهبوب رياح نوق حافة .

وعند تكون الرمال من نفس الحجم تقريبا فانها سوف تتحرك مع الرياح عدل واحد وعندما تترسب تكون أكمة mound تظل ترتفع الى أن تتكون ربوة أخرى فى الجانب المظاهر للرياح حيث تذربها الرياح فى اتجاه منصرفها لتظهر حافة عرضية ، وحيث توجد ذرات خشنة فانها تنقل بالزحف على المنحدرات المواجهة للرياح فقط وتتراكم كرواسب خشنه على قة التموج حيث تتحرك من فوقها يبطء شديد و بالتالى فهى تؤدى الى زيادة ارتشاع التموج وحيث تتراكم فانها تصيح بمثابة سطح جيد للتصادم Sounding Surface تساعد على قفز الحبيبات التي بها لمسافات أطول وفى المقابل تعمل على إنساع المسافات بين التحوجات والمنتيجة النهائية لهذه العملية تكون تموج ضينم Mega-Ripple المحتوجات والمنتيجة النهائية لهذه العملية تكون تموج ضينم المتركها وقد يصل طول موجته الى ٢ أمتار وارتفاعه الى نصف المتر.

#### ب الحركات الايروديناميكية

و ينتج عنها ظاهرات ارساب ثلاث تتباين فيا بينها من حيث الحجم فقد فظهر تسموجات صغيرة عادة ماتختفى عند حدوث عمليات قذف ميكانيكي قوى « وقد أجرى باجسول د تجارب معملية على التموجات الناتجة عن حركة الرياح في والله

ناعمة منتظمة وأثبت من خلالها أن الحركات الايروديناميكية يمكن ان نستدل عليها من وجود تموجات رملية تظهر عندما تثار الرمال بفعل الرياح.

والواقع أن الاشكال الرملية الناتجة عن الارساب بفعل الحركات الايروديناميكية والتى تظهر بوضوح فى الكثبان الرملية العادية وللكثبان الضخمه الايروديناميكية والتى تظهر بوضوح فى الكثبان الرملية العادية وللكثبان الضخمه Mega-Dunes تتكون كنتيجة للتفاعل بين حركات ثانوية للرياح و بين سطح الارض فكما يحدث على سطح مياه البحار من أثر الحركات الثانوية للرياح فى توليد أمواج متحركة وخطوط ازاحة مستمرة فان ذلك يحدث تقريبا على سطح سهل صحراوى مستوى وعندما تحمل الرياح كميات كبيرة فى الرمال السائبه فان الحركة تتوقف مع تراكم الرمال وتبدأ الرياح فى التفاعل مع السطح لتوليد حركات (تيارات) ثانوية تعمل على تشكيل الرمال المتراكمة وقد تتعقد هذه العمليات مع تغير السرعة والاتجاة مع التغيرات الفصلية خلال السنة .

ولتوضيح ماسبق نفترض وجود سهل مستوى مغطى بطبقة سمكيه من الرمال السائبة هبت عليه رياح من اتجاه ثابت تفوق سرعتها سرعة تحرك الرمال فتتكون نتيجة لذلك حركة تشبه الموجه تتقاطع مع الرياح نوعا ما \_ وقد يكون ذلك بسبب تغير مفاجىء في درجة الحرارة أو أن هذا السهل يقع في منصرف الرياح بالنسبة لاحدى الحافات المواجهة لهبوب الهواء ــ ومع هبوط الموجة قرب السطح يحدث تحرك الحافات لمبوب الهواء \_ ومع هبوط الموجة قرب السطح يحدث تحرك للرمال بكميات اكبر ( راجع شكل ٥ ) وتنتقل الرمال المذارة من الاجزاء التي تزداد فيها السرعة الى المناطق الاقل لتتراكم عليها في صورة أكمة حتى تصل السرعة فوق تلك الاكمة الجديدة الى معدل يكفى لاعادة تحريكها وهذا يشبه مايحدث عند تكوين التموجات. وعموما فان عملية الانتقال الضخمة تختص وترتبط بمثل هذه الاشكال بصورة منتظمة فالجانب من الكثيب المواجه للرياح يتعرض للنحت بمعدل اكبرمن الجانب الاخرحيث تنتقل ذرات الرمال المنحوتة وتترسب خلف قمة الكثيب مباشرة عند هبوط التيار الموائي الذي يحملها وعندما يتبجاوز الانحدار في ظل الرياح ٣٣° حينئذ تنزلق الحبيبات الى اسفل مكونه ما يعرف بوجه الانهيار Slipface وفي دراسة لكل من فالجر Walger وسار رنتين Sarnthein في حقول الكثبان الرملية بصحراء موريتانيا وجدا أن

كمية الرمال التي تتحرك بهذه الطريقة تبلغ ٩٣ الف متر مكعب بينا تتراوخ الكميات المنقولة عن طريق القفز مابين ٧ الى ٣ مليون متر مكعب .

و يرى باجنولد أن الكثبان الصغيرة تتحرك بسرعة تفوق سرعة الكثبان كبيرة الحجم ولذلك فهى تتحرك حتى تلتقى بالاخيرة وتندمج معها ونتيجة لذلك فالكثبان الصغيرة عادة ماتختفى بسرعة كما أشار الى انه قد وجد فى بيروكثبان من نوع البرخان تتحرك بمعدل سنوى يتراوح مابين ١٧ و٤٧ مترا كما لاحظ بيدنل قو المسرخان تتحرك بمعدل سنوى يتراوح مابين ١٧ و٤٧ مترا كما لاحظ بيدنل ذلك ماذكره باجنولد فقد تابع معدلات تحرك خسة برخانات فى منخفض الواحات الخارجة لمدة عام. وقد أظهرت نتائج متابعته لها أن الكثبان الاكثر فى ارتفاعها من ٢٠ مترا قد تحركت بمعدل ٢٠,١ متر فى السنة وأصغرها وارتفاعه أربعة أمتار تتحرك بمعدل ٤٨،١ مترا واستنتج من ذلك أن نطاقات الكثبان فى واحات مصر وشمال السودان قد تقدمت نحو ١٢٠ كليلومترا خلال سبعة آلاف سنة (٢٤).

أهم الظاهرات الناتجه عن الارساب الهوائي:

١- التموجات والحافات الرملية صغيرة الحجم تعد من الاشكال الرملية صغيرة الحجم والتى نشأت عن عملية ترسيب سريعة فوق سطح مستوى نسبيا و يعتمد طول موجها Wave length على قوة الرياح كما تعتمد النسبة بين الارتفاع وطول الموجه Height/wave Length Ratio على عرض مسطح التموج، وعادة مانجد ان هذه النسبة محدودة للغاية في حالة الرمال المتجانسة في حجم حبيباتها وتزيد مع وجود تباين كبير في حجم الحبيبات، ورغم نموحجم هذه التموجات والتي تمتد محاورها متعارضة مع اتجاه الرياح قانها لاتعد كثبانا رملية، و بالنسبة للحافات Ridges صغيرة الحجم نان حجمها وطول موجها مترداد بوضوح مع مرور الزمن و يعتمد معدل نموها على كمية المواد الخشنة المتوافرة وعلى قرة عملية القفز.

<sup>(24)</sup> Baghold, R.A., The Physics of Blaun Sand and Desert Dunes. London, 1941, pp. 203-205.

وهناك خمسة عوامل تؤثر في ارتفاع وطول التموجات والحافات الرملية تنمثل في الرياح التي تعد القوة المحركة لعملية قفز الحبيبات ، القفز ، الحبيبات السطحية Surfance Grains تضاريس المنطقة ، وضع أو حالة حركة الرمال همع السباين في سرعة الرياح والتماثل في حجم الحبيبات الرملية وجد أن طول المحوجة ينزداد مع تدرج الرياح في السرعة بينا يستوى سطح التموج ويختفي عندما تتجاوز الرياح في سرعتها حد معين و يظهر ذلك من الجدول التالي (٢٥):

. ٧٧	17,0	0.,0	٤٠,٤	1 40	19, 4	سرعة الرياح سم/ثانية
			٥,٣		۲,٤	طول الموجة بالسم

(راجع في ذلك أيضا في هذا المقال الجزء الخاص بقياس حركة الرمال في الحقل والمعمل).

و يرى باجنولد أن التموجات العرضية فى الرمال ترتفع بسبب عدم توقف انسياب الرمال حيث تتماثل طول موجتها مع متوسط طول المسافة التى تقطعها الحبيبات القافزة بسبب اصطدامها بالسطح ولذلك يطلق عليها اسم تموجات التصادم Impact Ripples.

و يتراوح معامل التمويج المالين النها وهوعبارة عن النسبة بين طول موجه التمويج وارتفاعها كما أشرنا انفا مابين ١٥: ١٢٠ مترا و يزداد الى مابين ١٥ الى ٦٠ عندما يتسطح التمويج أثناء هبوب رياح شديدة السرعة وقد سجل شارب سنة ١٩٦٣ معاملات تتراوح مابين ١٦ ــ ٢٠ بمتوسط ١٥ وذلك بالنسبة للتموجات الحصوية الموجودة في كثبان كيلس Kelso بصحراء موها في ويرى شارب أن هذا المعامل يتجه عكسيا مع حجم حبة الرمل و يرتبط مباشرة بسرعة الرياح. ويؤكد باجنولد بأنه يحدث ضغط على السطح الرملي أثناء تكوين التموجات ينتج عنه نحت بعض الحبيبات التي يعاد ترسيبها بسبب عدم

<sup>(25)</sup> Ibid, p. 205-225

قدرتها على التعلق ومثلا الحال مع الحافات الرملية فإن الحبيبات الخشنة تتجمع عند قة التموج التى تزداد ارتفاعا لتصل الى نطاق الرياح لقوته التى قد تعمل على نقلها ولذلك فإن ارتفاع التموج يعتمد الى حد كبير على قدرة الحبيبات الأحشن على البقاء فى مواقعها على القمة و بالصمود أمام هبوب الرياح الشديدة كما يعتمد أيضا على حجم الحبيبات الرملية المكونة للتموج.

وتتميز التموجات الكبيرة بعدم انتظامها وتباين حجم الحبيبات المكونة لها ويرى شارب أن عدم انتظام شكلها يرتبط مباشرة بتباين حجم حبيبات المحيث تتجانس الحبيبات تكون تموجات صغيرة والتموجات التي تتكون من حبيبات متجانسة (متوسط) أقطارها ٢٥ر، مم) تختفي عندما تزيد سرعة الرياح عن ٢٥سم في الثانية أو تكون قدر سرعة تحرك الحبيبات ثلاث مرات.

#### ٢ \_ الكثبان الطولية

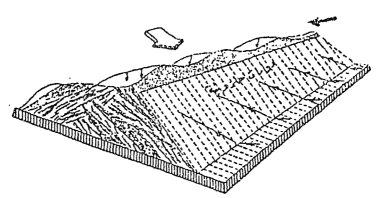
وتعرف أيضا بالسيوف وهي متتشرة بشكل كبير في الصحارى الداخلية كها هو الحال في صحراء مصر الغربية وشبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى في كل من ليبيا والجزائر وكذلك في صحراء ناميبيا وصحراء أريزونا، وتظهر عادة في السهول المستوية نسبيا التي تغطى برواسب رملية مفككة ومنتشرة على مساحة واسعة، ويرى باجنولد أن تلك الكثبان قد تكون ناتجة عن تيارات هوائية لولبية Helicoidal تقترن بالرياح القوية التي تهب بصورة دائمة من اتجاه عدد وتمتد محاورها في موازاة هذه الرياح، وقد أكد باجنولد أيضا بأن الرياح الجانبية تحول الشكل البرخاني الى كثيب طولي وذلك بالعمل على اطالة أحد بقرنية وبذلك يصبح الشكل البرخاني الى كثيب عصلة لرياح ثنائية الاتجاه بمعني آخر تهب عليه رياح من اتجاهين مختلفين وتعرف النظرية القائلة بذلك عند باجنولد باسم عليه رياح من اتجاهين مختلفين وتعرف النظرية القائلة بذلك عند باجنولد باسم و مناح من اتجاهين عمله المنظرية في دراستها للكثبان الرملية لصحراء ليبيا و مناحك المناد الكثبان الطولية قرب واحة سبها جنوب غرب ليبيا مسنة ١٩٦٤ فقد وجدا أن الكثبان الطولية قرب واحة سبها جنوب غرب ليبيا تتحكم فيها بدرجة كبيرة رياح قادمة من اتجاهين (الرياح الجنوبية الشرقية تتحكم فيها بدرجة كبيرة رياح قادمة من اتجاهين (الرياح الجنوبية الشرقية في المساء) كذلك نجد هولزيقترب في تفسيره صباحا والرياح الشمالية الشرقية في المساء) كذلك نجد هولزيقترب في تفسيره

لتكرين الكئبان الطولية من تفسير باجنولد حيث يرى بأنه حيث تهب رياح واتمة من اتجاء ثابت وتأتى رياح جانبية قوية متقاطعة معها فتشبه ما يحدث يطريق بسير العربات ذو اتجاه واحد يفاجأ بقدوم سيارات اليه من أحد الشوارع الجانبية ولذلك فبدلا من تكون البرخانات تتكون سلسلة من الكثبان الطولية في صورة حافات مسننة تمتد موازية للرياح السائدة (٦)، و يضرب مثلا لصدق كلامه بامتداد سلسلة الكثبان الرملية الطويلة \_ غزد أبوالحاريق \_ المتدجنوب منخفض الخارجة تفصلها عن بعضها سطوح صحراوية عارية وحيث تتجه هذه الكثبان الى نطاق التجاريات الجنوبية الشرقية تتجه تحو الجنوب الغربي مكونة أشكالا هلالية. ومن جهة أخرى نجد جليتي Glennie يت مقتنع بهذه النظرية حيث يرى أن المعلومات المتاحة عن قوة واتجاه الرياح السطحية محدودة ولا توجد تسجيلات على مدى الأربع والعشرين ساعة ولا يعرف في تلك المناطق إلا النظم العامة للرياح.

و يوضح شكل ( ٥٢ ) تكوين كثيب طولى بهبوب رياح من اتجاهين رئيسين لاحظ ميل الطبقات الرقيقة في الاتجاهين . وتظهر في التلال الرملية بولاية نبراسكا الأمريكية والتي ترجع في تكوينا الى أواخر البلوستوسين أعدادا من البكثبان الطولية يصل إرتفاعها الى ٣٠ متراً و يوجد من الأدلة مايشير إلى أته كان يهب عليها رياح من اتجاهين أساسين في فترة تكونها والمعروفة بفترة وسكونس الجافة Dry late Wisconson Period وأهم هذه الأدلة يتمثل في اتجاه أوجه الانهيار (٢٧) فقد كونت رياح الشتاء الشمالية التحريبة يرخانات ضخمة تتجه قرونها نحو الجنوب الشرقي لتأتي الرياح الصيفية التجارية الجنوبية اللخويية الانهدار مما يساعد بالتالي على تكون دوامات تتحرك نحو الشرق مكونة حافات الانحدار مما يساعد بالتالي على تكون دوامات تتحرك نحو الشرق مكونة حافات طولية من الرمال تشبه السيوف و يرى وارين Warren أن هذه العملية عكرن أن نطلق عليها اعادة لبناء الكثيب و يرى بالتالي أنها تختلف قليلا عن مفهوم باجنولد الخاص بتكوين الكثبان الطولية .

<sup>(</sup>d) Ibid, pp. 222-224

<sup>(27)</sup> Warren, A., Opcite, p. 339.

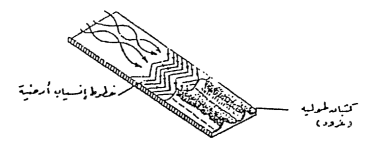


مشكل رقم (٥٢ ) تكوب السيف بواسطة رياح تهب مدا تماهير ممتلفير. رئيست برخ مواسم مختلفة أ وأدّات مختلفة نح اليوم الواحد.

و بالنسبة للتباعد المتماثل لحافات الكثبان الطولية لا يوجد حتى الآن. تفسير كاف له وان كانت هناك بعض الاراء التى تحاول تفسيره مثل رأى clos القائل بمأن السباعد المستمائل أو المستوازن السبيوف الرملية والكثبان المنجمية Oghurds يرجع الى ثبات التيارات الهوائية المعروفة باسم تيارات سيشى Seiche-Type و يؤيده فى ذلك فولك Folk من حيث المبدأ وان كان يرى أنه بعد أن يتكون الكثيب ينتج صعود تيار هوائى فوقه و بالتالى تزداد سرعته تلقائيا و يزداد حجم الكثيب (شكل ٥٣) وطبقا لرأى كلوزفان هناك أدلة على ثبات الدوامات اللولبية وجدت فى الكثبان الرملية بصحراء سمبسون باستراليا حيث وجد ان هذه الكثبان تكونت حول نو يات cores من رواسب فيضية قديمة لم تتحرك من مواضعها منذ بدأ الكثبان (٢٨) ولاشك ان هذا الرأى يتعارض بالطبع مع الرأى القائل بأن العديد من نظم الكثبان قد تكون فى فترة البلستوسين عندما كانت تسود رياح قوية خاصة أثناء الفترات الجليدية حيث ير بط Fairbridge بن تكون الكثبان النشط فى المناطق الصحراوية

<sup>(28)</sup> Derbyshire, E., and Others, Opcite, p. 178.

وبين حدوث الجليد البليستوسيني في المروض العليا كما يشير الى وجود كثبان طولية وغرب طولية وغرب أنها البحر شمال استراليا وفي الجزيرة العربية وغرب أفريتيا. كما يلفت النظر أيضا الى ظهور بقايا لكثبان طولية في كل من حوض الكونغو وجنوب السودان يحتمل رجوعها الى البليستوسين و يبرر وجودها في تلك العروض الدنيا في المين ١٠ شمالا وجنوبا من خط الاستواء الى أن المسافات القصيرة بين مناطق الضغط المرتفع والمنخفض في البليستوسين أدت الى زيادة سرعة الرياح.



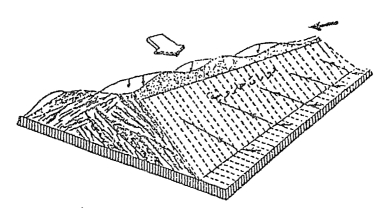
شكل رتم (٢٥) دورالدامات في تكويه الكتبا بدالطولية (السيون)

وأما عن ارتفاعات الكثبان الطولية فنجد أنها قد تصل إلى ١٢٠ متراكما هو الحال في ايران و يبلغ ارتفاعها في مصر ١٠٠ متر وطبقا لباجنولد فإن عرضها تقر يبا قدر ارتفاعها ستة مرات (٢١) وقد تمتد الى مئات الكيلومترات مثل غرد أبى الحاريق الذي يمتد لأكثر من ٣٥٠ كيلومتر من جنوب منخفض القطارة متجها جنوبا بشرق حتى منخفض الخارجة.

٣\_ الكثبان الملالية Barchans

تظهر الشكبان الهلالية عادة بسبب هبوب رياح من اتجاه واحد -uni تظهر الشكبان الهلالية عادة بسبب هبوب رياح من اتجاه واحد -directional wind في من الرمال السائبة و يبدو جانبه المواجه لهبوب الرياح قليل الانحدار يأخذ الشكل

<sup>(29)</sup> Thornbury, W. D., 1969, Principles of Geomorphology 2nd Edition, New York, p. 296.

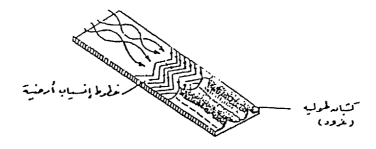


شكل رقم (٢٥ ) تكوبم السين بواسطة رياح ترب مد ا بماهيم ممثلنيم رئيس بدخ مواسم مختلفة أ وأخات مختلفة في اليوم الواحد.

و بالنسبة للتباعد المتماثل لحافات الكثبان الطولية لا يوجد حتى الآن. تفسير كاف له وان كانت هناك بعض الاراء التى تحاول تفسيره مثل رأى clos القائل بمأن السبباعد المستباعد المستباعد المستباعد المعافل أو المستوازن المسيوف الرملية والكشبان المنجمية Oghurds يرجع الى ثبات التيارات المواثية المعروفة باسم تيارات سيشى Seiche-Type ويؤيده فى ذلك فولك Folk من حيث المبدأ وان كان يرى أنه بعد أن يتكون الكثيب ينتج صعود تيار هوائى فوقه و بالتالى تزداد مسرعته تلقائيا و يزداد حجم الكثيب (شكل ٥٣) وطبقا لرأى كلوزفان هناك أدلة على ثبات الدوامات اللولبية وجدت فى الكثبان الرملية بصحراء سمبسون باستراليا حيث وجد ان هذه الكثبان تكونت حول نو يات Cores من رواسب فيضية قديمة لم تتحرك من مواضعها منذ بدأ الكثبان (٢٨) ولاشك ان هذا الرأى لقائل بأن العديد من نظم الكثبان قد تكون فى فترة يتعارض بالطبع مع الرأى القائل بأن العديد من نظم الكثبان قد تكون فى فترة البلستوسين عندما كانت تسود رياح قوية خاصة أثناء الفترات الجليدية حيث يربط Fairbridge بن تكون الكثبان النشط فى المناطق الصحراوية

<sup>(28)</sup> Derbyshire, E., and Others, Opcite, p. 178.

وبين حدوث الجليد البليستوسيني في العروض العليا كما يشير الى وجود كران طولية المنتظفية تحت مياه البحر شمال استراليا وفي الجزيرة العربية وغرب أفريتيا. كما يلفت النظر أيضا الى ظهور بقايا لكثبان طولية في كل من حوض الكونغو وجنوب السودان يحتمل رجوعها الى البليستوسين و يبرر وجودها في تلك العروض الدنيا في ابن ١٠ شمالا وجنوبا من خط الاستواء الى أن المسافات القصيرة بين مناطق الضغط المرتفع والمنخفض في البليستوسين أدت الى زيادة سرعة الرياح.



شكل رتم (٥٢) دورالدامات في تكويه الكتبا مدالطولية (السيون)

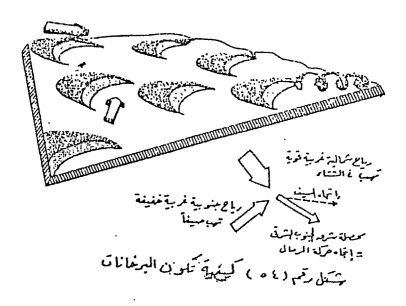
وأما عن ارتفاعات الكثبان الطولية فنجد أنها قد تصل إلى ١٢٠ متراكما هو الحال في ايران و يبلغ ارتفاعها في مصر ١٠٠ متر وطبقا لباجنولد فإن عرضها تقريبا قدر ارتفاعها ستة مرات (٢١) وقد تمتد الى مئات الكيلومترات مثل غرد أبى الحاريق الذي يمتد لأكثر من ٣٥٠ كيلومتر من جنوب منخفض القطارة متجها جنو با بشرق حتى منخفض الخارجة .

٣\_ الكثيان الملالية Barchans

تظهر الشكبان الهلالية عادة بسبب هبوب رياح من اتجاه واحد -uni من الخيام واحد -directional wind فوق رصيف صحراوى صلب مع توفر كميات كبيرة من الرمال السائبة و يبدو جانبه المواجه لهبوب الرياح قليل الانحدار يأخذ الشكل

<sup>(29)</sup> Thornbury, W. D., 1969, Principles of Geomorphology 2nd Edition, New York, p. 296.

الحدب المحدب المنافع في منصرف الرياح والذي ينحصر بين قرنين يشيران الى الاتجاه الذي تهب نحوه الرياح و يبلغ درجة انحداره نحو ٣٤° (وهي الزاوية الحرجة لاستقرار وثبات الرمال السائبة)، ويتراوح عرض الكثيب الملالي ما بين ٥ ـ ٠٠٠ متر وتتراوح المسافة بين القرنين ما بين ٥ ، ٢ ـ ٠٥٠ متر كما يتراوح ارتفاعه ما بين ٥ ـ ١٥٢ مترا لاحظ شكل (١٥٥) الذي يوضح الأبعاد المورفولوجية لبرخان نموذجي وكيفية تكوين البرخانات و يبدأ ظهور البرخان بتكون كومه تزداد ارتفاعا حتى يستقر الوجه المظاهر للرياح.



و يتميز القرنان باستطالتها بصورة مستمرة وقد يزداد أحدهما طولا عن الآخر مما يشير الى هبوب رياح غير منتظمة وقد يرجع السبب أيضا الى عدم انتظام كمميات الرمال التى تضاف الى الكثيب أو الى ميل الرصيف الصحراوى الذى تكون فوقه وعادة ما يتقدم البرخان باضافة كميات من الرمال الى قته أو بازالة الرمال من أقدام الجانب المظاهر للرياح الى أن يصل انجداره الى ٣٤ وهى زاوية الاستقرار Angle of Repose وأما الجانب الآخر المواجه للرياح والذى يتميز بقلة انحداره وتحدبه فإنه يتعرض للنحت بمعدل أكبر من وجه الإنهيار

حيث تتحرك الرمال المنحوتة وتستقر مباشرة خلف القمة حيث يهبط تيار الهواء ويتجاوز الانحدار في الجانب المظاهر للرياح درجة الاستقرار حينئذ تنزلق الرمال الى أسفل مكونه ما يعرف بوجه الانهيار Slipface (").

وعادة تختلف سرعة البرخانات النشطة تبعاً لأحجامها وأشكالها ومواقعها وعددة تختلف سرعة البرخانات النشطة تبعاً لأحجامها وأشكالها ومواقعها وبعتبر ارتفاع وجه الانهيار بصورة عامة أكثر العوامل أهمية في التأثير على حركة البرخان وإن كان لا يمكن تجاهل اثر كل من نظم الرياح وكميات الرمال (٣١) الترافرة والطوبوغرافيا را نغطاء النباتي .

وقد قامت دراسات هامة عن حركة الكثبان الهلالية في منطقة وادى امبريال بولاية كاليفورينيا الأمريكية حيث تابع كل من شارب ولونج التغيرات التي طرأت على الكثبان في تلك المنطقة خلال الفترة من ١٩٤١ حتى ١٩٦٣ أي لمدة عشرون عاما وأغلب هذه البرخانات تتميز بصغر أحجامها وعزلتها وأصغرها حجما تبلغ المسافة بين قرنية تسعة أمتار وأكبرها يتراوح ارتفاعها ما بين ١٢٠٨ متر والمسافة بين القرنين بضعة مئات من الأمتار و بعضها يتميز برقته بمعنى أن العلاقة بين هيني المسافة بين القرنين) من منخفضة و يقصد بهذا الاختصار أن المسافة الأفقية أكبر بكثير من المسافة الرأسية .

ويرى كل مبن شارب ولونج أن من الأهمية بمكان عند دراسة أثر شكل البرخان على تحركة أن نعرف ما إذا كان البرخان في حالة نمو أم في حالة ثبات وقد أشار أيضا بأن البرخان الذي له قمة وحافة Brink يسلك سلوكا مغايرا للبرخان الذي تنطبق قمته على حافته ولذلك من المهم أن تأخذ في الاعتبار عند دراسة تحرك الكثبان في السهول الصحراوية مدى الاختلاف بين قمة الكتيب وحافته أو طرفه . (٣٢) .

<sup>(30)</sup> King, C.A.M., Opcite, p. 137.

<sup>(</sup>٣١) قد تظهر هذه الرمال على السطح أو تكون موجودة بكميات كبيرة في الفراغات البينية للتكويشات الحصوية التسلي عادة ماتغطى الرصيف الصحراوي ،

<sup>(32)</sup> Derbyshire, E., and Others, Opcite pp. 181-182.

ومن الدراسات الخاصة بالكثبان الهلالية ماقام به هاستنراث Hastenrath سنة ١٩٦٧ من دراسة لأثر الحركات الايروديناميكية على البرخانات الهلالية في منطقة ببادى لاجويا جنوب بيرو حيث يمتد حقل الكثبان على مساحة ماثة كيلومتر مربع فوق مستوى سطح البحربد ١٢٠٠ متر في منطقة رصيف صحراوى مغطى بحصى ناعم وقام هاستنراث بقياسات عديدة في الحقل منها طول وجه الانهيار على ، عرض القرن ١٧ ، ارتفاع الكثيب الوذلك بالأمتار والنزاوية الناتجة عن ميل الجانب المواجه للرياح مع سطح الأرض Sin E وقلك بالأمتار التحرك الكلى للكثيب خلال عدد من السنوات الامعدل التحرك بالمترفي السنة وقد ربط بين التباين في شكل الكثيب وحجم الرمال بها و بتوقيعه للكثافة النوعية الكلية للكثيب (جرام/سم) وجد أن هناك انخفاض في تلك الكثافة بالاتجاه نحو منصرف الرياح وظهر من دراسته أيضا أن تلك البرخانات قد تكونت منصرف الرياح وظهر من دراسته أيضا أن تلك البرخانات قد تكونت منصرف الرياح والهر من دراسته أيضا أن تلك البرخانات قد تكونت منصرف الرياح والهر من دراسته أيضا أن تلك بعضها خاصة في اتجاه منصرف الرياح والمراث الرياح والهر من دراسته أيضا أن تلك بعضها خاصة في اتجاه منصرف الرياح والهر من دراسته أيضا أن تلك البرخانات قد تكونت منصرف الرياح والمراث الرياح والهر من دراسته أيضا أن تلك البرخانات قد تكونت منصرف الرياح والمراث الرياح والهر من دراسته أيضا أن تلك البرخانات فد تكونت منصرف الرياح والمراث المناث الرياح والمراث المراث المراث المراث الرياح والمراث الرياح والمراث المراث 
ويمكن تلخيص دراسة هاستنراث فها يلي:

أ\_ تحت ظروف رياح منتظمة مع توافر كميات كبيرة من الرمال وسطح مستوى فإن البرخانات تتحرك في حالة من التوازن بمعنى أنها تتحرك دون اضطراب في حجمها وشكلها.

ب ... أن المواد الحصوية على الجانب المواجه للرياح من الكثيب تؤدى الى اضطراب تيار الهواء فوق الكثيب لدرجة يمكن أن يتقلص معها الكثيب أو يتلاشى تماما .

جــ ان حركة الكثيب الهلالى تزداد بزيادة سرعة الرياح وان كانت الرياح غير المنتظمة القوية يكن أن تؤدى الى تدميره.

وجدير بالذكر هنا أن البرخان عند تحركه عادة ماتبدى أطرافه ــ قرونه ــ حد أدنى من المقاومة عكس كتلته ولذلك فهى تتقدم بمعدل أسرع و يتراوح معدل

<sup>(33)</sup> Ibid, p. 183.

التسحرك ما بن ستة أمتار في السنة بالنسبة للبرخان المرتفع كبير الحجم وأكثر من ١٥ متراً بالنسبة للبرخان الأصغر وكها ذكرنا فقد لاحظ بيدنل أن بعض كثبان الواحات الخارجة بمصر قد تحركت بمعدل سنوى ١٨,٤ م وهي التي لايزيد ارتفاعها عن أربعة أمتار.

وفيا يلى توضيح لحركة الهواء وتحرك الرمال في الجانب من الكثيب الهلالي المظاهر للرياح:

تزداد قوة الدوامات الهوائية وتزداد حجما على الجوانب من البرخانات المواجهة للرياح خاصة عند هبوب رياح عاصفة تتراوح سرعتها مابين ٦٠ ــ ٨٠ كيلومتر في الساعة (٣١) وكما ذكرنا فإن الارساب يحدث في هذا الجانب. عند انزلاق حبيبات الرمل وتراكمها أسفله عند اشتداد الانحدار وتجاوزه زاوية الاستقرار.

ورغم ان هناك الكثيرون من الجغرافيين أمثال شارب Gooper كلية وكوبر Cooper ما يتأكدوا من أثر الدوامات في تكوين الكثبان عند دراستهم الحقلية لها نجد من جهة أخرى أن ملاحظات Hoyt الحقلية سنة ١٩٦٦ على حركة الهواء في الكشبان الرملية بصحراء ناميبيا أثبتت جزئيا أهمية الدوامات في الجوانب المظاهرة للرياح في كل من الكثبان العرضية والهلالية فقد وجد أن تيار الهواء المتحرك فوق جانب الكثيب المواجه للرياح يصعد الى أعلاها متخطيا قمته مستمرا في تحركه في اتجاهات متعددة فوق جانبه المقعر وعندما تشتد الرياح قوة فإن تيار الهواء المتحرك فوق الجانب المقعر يهبط أسفله و يعود فيصعد فوقه في شكل دوامة كبيرة وطبقا لهوايت فإن هذا التيار قد يؤدى الى تحريك وازالة الرمال الموجودة على السطح في مواجهة الكثيب ليصبح خاليا من الرمال حيث يتقدم فوقه الكثيب بعد ذلك وتتمثل أهم العوامل المؤثرة في دوامة منصرف الرياح فيا يلى: Lee Eddy

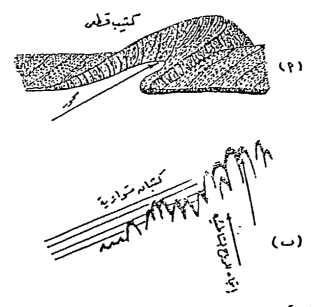
سرعة الرياح ، كمية الرمال ، حجم الحبيبات ، الرطوبة وارتفاع الكثيب وهذه العوامل يمكن أن تساعد على قوة الدوامة الهوائية في التحرك وحمل الرمال (٣٠) في اتجاه تحركها .

<sup>(34)</sup> Ibid, p. 183.

<sup>(35)</sup> Warren, A., Opcite, p. 338.

و يذكر وارين ان البرخانات فى عين صلاح بالجزائر يبدو أنها تولد دوامات قوية ومؤثرة عند أقدامها تؤدى الى اكتساح الرمال حيث تظهر فى صورة أشرطة رملية تمتد فى اتجاه تقدم الكثيب.

وهناك أنواع أخرى من الكثبان مثل الكثبان العرضية -Trans Verse Ounes وتتميز بقلتها في الطبيعة وتمتد في صورة سلسلة طولية تتميز قسمها بالاستدارة نسبيا وتمتد متوازية في خطوط مستقيمة متقاطعة مع اتجاه الرياح السائدة و يتراوح طولها مابين ٨٠٠ كيلومتر وارتفاعها مابين ١٦٥: ٢٧٠ مترا وتشبه قمها قم البرخان وتظهر بها بعض الحفر الناتجة عن الدوامات الهوائية كما أن ظاهرة الانزلاقات الثانوية Slump شائعة بينها و يبلغ انحدار جوانبه المواجهة للرياح ٢٥٥ وعادة ما يرتبط هذا النوع من الكثبان بالصحارى المقاحلة الخالية تماما من النباتات (٣٦) شكل (٥٥). وتوجد كثبان تشبه



شكل دِمَّ ( ۵۰) ٦- رسم توضيى للُعدالكثبا بد المقطعية . مدسسلة مدالكثبا بدالقطعية لامطاتِها «الرياح معاور آلمثبا ف

<sup>(36)</sup> Thornbury, W.D., Opcite,p. 298.

النجوم وهى الكثبان النجمية Oghurd تمتد على مسافة تتراوح مابين المنجوم وهى الكثبان النجمية ذات قم مدببة وأذرع ممتدة شديدة الانحدار بينا الأحجام الصغيرة منها ذات قمة واحدة ومن المحتمل أنها تكونت بسبب تغير فى اتجاه البرياح وربما نتجت عن التحام كثبان صغيرة بكثيب أكبر حجها وقد ذكرنا من قبل أن الكثبان الأصغر حجها تتحرك بمعدل أسرع من الكثبان الكبيرة ولذلك فهى كثيرا ما تلتحم بها عندما تقترب منها.

#### ع \_ الكثبان الساحلية

تعد أكثر تعقيدا من الكثبان الصحراوية من حيث الشكل والتكوين رغم تشابهها في بعض الملامح حيث ان خصائصها ترتبط الى حد كبر بالنباتات التي تنمو فوقها كما نجد أن كثيرا من المناطق الساحلية تقل بها الكثبان الرملية وان ظهرت فتبدو في صورة حافات منخفضة موازية للشاطئ وذلك عندما تقل كميات الرمال في المنطقة الساحلية مما يؤكد أن تكونياتها مشتقة من رمال البلاحات، و يؤثر النبات كثيرا في الحد من سرعة الرياح وعندما تهب على الكثبان رمالا سافية فإنها تعمل على زيادة ارتفاع الحافات الرملية وتعمل على تثبيت النباتات التمي تسمو فوقها مما يساعد بالتالي على زيادة التراكم ويلاحظ أن الكثبان الساحلية عادة ماتتبع اتجاه الرياح السائدة بدلا من اتباع خط الساحل والشكل (٥٥) يوضح العلاقة بين الكثبان الساحلية والرياح السائدة عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج دندي على بحر الشمال (٣٧) وفي الساحل الشمالي لشبه جزيره سيناء نجد أن الكثبان الساحلية ترتبط بوضوح بالتكوينات النباتية الملحية والجفافية التي تنموفي هذه المنطقة حيث تتميز تلك الكثبان بصغر أحجامها وقلة تحركها إذا ماقورنت بالكثبان الرملية الهلالية التي توجد الى الجنوب منها يعيداً نحو البصحراء القاحلة والتي تتميز بسرعة تحركها وكبر حجمها. وقد رأى أبوالعينين خلال دراسته الحقلية في التكوينات الرملية منطقة رشيد أن الأحزاء السفلي من الكشبان الرملية تبدو أكثر تماسكا عن طريق الحشائش وأحياناً النخيل بينا في

<sup>(</sup>٣٧) تعرف هذه الكثبان الساحلية برمال بار Barry وقد اتبحت الفرصة للكاتب أن يلاحظ خصائصها خلال وجودة في تلك المنطقة سنة ١٩٨٣، ١٩٨٣.

الأجزاء العلوية تبدو حبيباتها مفككة غير متماسكة ويبدو أثر التموج عليها بفعل هبوب الرياح كما هو الحال في التلال الرملية القبابية المركبة في منطقة رشيد (٣٨).

وتظهر الكثبان الساحلية في أشكال مختلفة وان كانت بصفة عامة تأخذ شكل القطع الخروطي Parabolic مع اتجاه الجانب المقعر نحو الرياح وأحيانا ما تأخذ شكل حرف وقد توجد كثبانا عرضية خاصة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة راجع شكل (°°) كما قد تظهر الكثبان الملالية وذلك في حالة ظهور مستوى سطح المياه الأرضية Underground Water Table بفعل عمليات المتذرية Deflation وأحيانا ما تظهر في منطقة كو ينزلاند باستراليا حيث يصل ارتفاعها الى أكثر من ٣٠٥ مترا فوق مستوى سطح البحر كما تظهر تلال رملية معزولة يصل ارتفاعها الى أكثر من ١٥٠ مترا ممتدة لمسافة خمسة كيلومترات وهي عادة ما تظهر متوازية مع الرياح السائدة أو متقاطعة معها . وأهم العوامل المؤثرة في الكثبان الساحلية تتمثل في نظم الرياح السائدة ، كميات الرواسب الحلية ، طو بوغرافية المنطقة والتكوينات النباتية والموقع .

#### · مـ تكوينات اللويس:

تسميز بتكويناتها الدقيقة (٣١) والتى تنقل بفعل التعلق حيث نظل معلقة فى المواء لفترة طويلة الى أن تهبط مع سقوط الأمطار والتى تعتبر بمثابة نويات أو أسطح تستكاثف عليها قطرات الأمطار وقد تهبط أو تتساقط بفعل التأثيرات الكهر بائية فقد لاحظ Beaver سنة ١٩٥٧، أن العواصف الترابية غالبيا ما تظهر نشاطا كهربيا قويا ويرى أن احتمال حدوثه بسبب التحركات الشديدة والمكثفة للذرات الدقيقة وتتميز تكو بنات اللويس بعدم طباقيتها وذلك يرجع

<sup>(</sup>٣٨) حسن سيد أبرالينين ، أشكال التكوينات الرملية في منطقة الشيد وضواحيا ، مقاللا بالجله الجغرافية العربية ، العدد السادس سنة ١٩٧٣ ، ص٢٣ .

 <sup>(</sup>٣٩) تستمير اللويس الاولية أى التي ترجع في أصلها الى الهواء ولم يعد ترسيبها بعوامل النقل الاخرى بدقة حبيباتها التي تتراوح ما بين ٢٠٠٠ر ٢٠٠مم مع ضظهور بعض التكوينات الرملية كما أنها جيدة التصنيف.

أساسا الى تساقط هذه الذرات الصلصالية الدقيقة والتى تتميز بأنها أكثر قابلية للتلاحم من الرمال وذلك بسبب التجانس الكيماوى بين ذراتها واحتواثها على الرطوبة وعدم الانتظام فى شكل الذرات كها تعمل كربونات الكالسيوم التى نه تنوها هذه التكرينات على التحامها ونظرا الى قلة نفاذيتها للمياه اذا ماقورتت بالرواسب الرملية فانها اذا وجدت بجانب الأنهار فتبدو فى صورة جروف شديدة الانحدار نحو مجرى النهر خاصة عندما تنمو فوقها الأشجار والحشائش التى تزيد من تماسكها وبيل لونها الى الأصفر أو البرتقالى وتنتشر فى مساحات واسعة من شمال الصين فى مقاطعة كانسو حيث تظهر كأراضى وعرة بسبب ازالة الغابات فى العصور الماضية ــ كها وجد فى ولايات الوسط الغربى بالولايات المتحدة و يطلق عليها هناك اسم Adobe كها توجد فى وسط وشمال أوربا وفى مناطق كثيرة أخرى فى العالم .

# الفصل السابع

الأمواج: مفهومها والجهود السابقة التي بذلت في دراستها

ــ الرياح والأمواج.

ــ طاقة الموجة.

ــ الأمواج والشواطىء

١ ــ ارتداد الموجة

٢ \_ انحراف الموجة

٣\_ تشعع الموجة

٤ ـ تداخل الأمواج

ه\_ تكسر الأمواج

\_ بعض أساليب قياس الأمواج

\_ الأمواج وعملها المورفولوچي على الشواطيء

أ\_ الرواسب العالقة

ب\_ حركة الرواسب في المياه الشاطئية

\_ التغيرات في قطاعات الشاطيء

\_ حركة الرواسب على طول الشاطىء



# الفصـــل الســابع الأمـــواج

### « مفهومها والجهود السابقة التي بذلت في دراستها »

الأمواج ببساطة عبارة عن تموجات سطحية (Undulations) تسببها الرياح التي تهب فوق سطح البحر أو أي مسطح مائي آخر كالبحيرات والخلجان وهذه التموجات الاهتزازية ( Oscilatory ) تنتشر على سطح البحر في اتجاه هبوب الرياح التي سببتها ومعنى ذلك أن الشكل فقط هو الذي يتحرك بينا حركة جزئيات الماء تكون محدودة.

وهناك أنواع أخرى من الأمواج ليست من نتاج الرياح ولكنها تتولد بفعل حدوث الزلازل والانزلاقات الأرضية في قيعان المحيطات و يطلق على هذا النوع من الأمواج كلمة تسونامي ( Tusnami ) اليابانية وتعنى هذه الكلمة لغويا أمواج المد ( Tidal Wave ) رغم أنها لاترتبط بأى شكل بالمد ( ) وتعد أطول أنواع الأمواج حيث يصل طولها الى مئات الأميال وفترتها أكثر من ١٥ دقيقة ونظرا لا ثمارها المدمرة على السواحل التي تتعرض لها تنتشر محطات الانذار الخاصة بتسجيل مواقع حدوث الزلازل التي تسببها كها هو الحال على طول الساحل الغربي للولايات المتحدة وسواحل اليابان . كها توجد أمواج محيطية تنتج عن حاذبية الشمس والقمر ولكنها أمواج غير محسوسة بسبب دقتها .

<sup>(</sup>۱) تعد أمواج تسوقامى أكثر أنواع الامواج تدميرا حيث تظهر بصوره فجائيه مرتبطه بأضطرابات قاع البحر من ذلازل و براكين كها أت التفجيرات الذريه قد يتنج عنها مثل هذه الامواج فينتج عن هبوط جزء من قاع البحر على سبيل المثال تمرك سلسله من الامواج التى ترحل المسافات بعيده بسرعه كبيره وخسارة عدوده في طاقبًا وتتميز في المياه المحسيسة، بارتسقاعاتها المحدوده ولكى بلحولها مباها ضحله فأنها ترتفع الى مناسيب عاليه تؤدى غالبا الى أغراق السواحل التى تتحرض لها و بعتمد ارتفاعها في المياه الضحله على شكل الساحل والاعماق التى المامه.

وجدير بالذكر هنا القول بأن العديد من الجوانب الخاصة بالأمواج غير معروفة يقيينا رغم العديد من الدراسات والتجارب الحقلية والمعملية الخاصة بها و يرجع ذلك الى طبيعة الأمواج من حيث اختلاطها الشديد وتباين أحجامها وصعوبة قياسها خاصة فى منطقة التكسر أو أثناء هبوب رياح عنيفة وسط الحيطات، ومع ذلك فقد تطورت الأجهزة الخاصة بقياسها وأصبح من اليسير الآن قياس قوتها وأبعادها والتنبؤ باثارها على المناطق الساحلية كها ساهم الحاسب الآلى كثيرا فى تطور وتسهيل عمدات التحليل الخاصة بالمادة العلمية الوفيرة التى يمكن الحصول عليها من قياسها فى الطبيعة وقياسات المتغيرات العديدة التى تؤثر عليها مثل سرعة الرياح وقوتها فى مناطق تولد الأمواج وأعماق المياه أمام السواحل وغيرها.

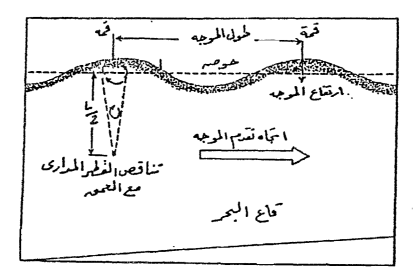
وقد جذب انتباه الانسان منذ القدم الحركة الاهتزازية للأمواج فقد يرى الأشياء تبطفو فوق سطح البحر وتتحرك الى أعلى وإلى أسفل وإلى الأمام وإلى الأشياء تبطفو فوق سطح البحر وتتحرك الى أعلى وإلى أسفل وإلى الأمام وإلى الخلف ولكنها لا تنتقل أفقياً لمسافات كبيرة وكانت أول نظرية علمية لتفسير ذلك قد ظهرت سنة ١٨٠٧ على يد الألماني (Frantz Gerstner) حيث أوضح من خلالها بأن جزئيات الماء داخل شكل الموجه تتحرك في مدارات دائرية ( Circular Orbits ) وإن الماء يتحرك عند القمة حركة أفقية في اتجاه تحرك الموجة بينا يتحرك عند قاع الموجة في اتجاه عكسى وهكذا فإن أي جزئ من الماء على السطح يقتفي اثر المدار الدائري والذي يساوى قطرة ارتفاع الموجة نفسها وحيث تمر كل موجة فإن الماء يعود في الأغلب الى موقعه الأصلى كما ذكر جيرزنر أيضا أن الموجة عادة ماتكون ذات قمه مستديرة ( Trochoid ) في المياه العميقة وقد أكمل أعماله بعد ذلك جورج ايرى ( G. Airy ) وكليلفن وستوكس (Stokes) في أواخر القرن التاسع عشر (٢).

وقد كان كل من الألمانيين ايرنست ( Ernst ) وفيبر ( W. Weber ) من الرواد الأول في عمل تجارب خاصة بالأمواج فقد نشرا كتابا في سنة المرواد الدراسات الخاصة بصهريج الأمواج Wave Tank وكان هذا

<sup>(2)</sup> Bascon, W., 1959, Ocean Waves, In Oceanography Scientific American, San Francisco, p. 43.

الصهر يج من ابتكارهما وكان طوله خسة أقدام وذو جوانب زجاجية يتثبت عنذ أحد جوانبه أمبوبة يمكن من خلالها توليد أمواج بالصهر يج وقد شملوا في تجاربهم الماء والزئبق . . ومن نتائج تجاربها أن الموجة المرتدة لاتفقد أى جزء من طاقتها كما تأكدا من الحركة المدارية لجزئيات الماء مع انكماش المدارات واتجاهها نحو التسطح مع قلة العمق .

شكل رقم ( ٥٦ ) .



# شكل دِّم (٦٦) يوضع طول ا لموعه وقمنط وتعاعط وقبطرها وتقدمها

تطوراً فإن دراسة الأمواج بدأت تدخل مرحلة جديدة خاصة بعد تطور الأجهزة العلمية الخاصة بقياس أبعاد الموجة فقد أصبح الآن من السهل قياس الأمواج وسط المحيط من السفن بواسطة مسجل الأمواج Wave Recorder كذلك تطورت وسائل قياس الأمواج في المياه الضحلة قرب الشواطئ من المراكب أو بأجهزة قياس مثبتة على الشاطئ والآن يستخدم الرادار في دراسة الأمواج خاصة فيا يختص بأبعادها وهي ارتفاع الموجة الموجة ويقصد بها الوقت Wave Height الرأسية بين القمة والقاع التالي لها، فترة الموجة ويقصد بها الوقت Wave المراسية بين القمة والقاع التالي لها، فترة الموجة ويقصد بها الوقت Wave عملها تردد الموجة عمور قتين متتالين على نقطة ثابتة في الثانية وأحيانا مايطلق عليها تردد الموجة عبارة عن المسافة بين قتين وهي ترتبط مباشرة بفترة الموجة (شكل رقم ٥٦).

ونظرا إلى أن أمواج البحر متغير لانهائى ومتجدد بصورة مستمرة فإن الطرق الاحصائية تعد من أفضل الوسائل لتحليلها و وصفها خاصة مع التطور الضخم فى أجهزة الكبيوتر والبرمجة الآلية.

# الرياح والأمواج:

يبدأ ظهور الأمواج عندما يؤدى الجر الناتج عن احتكاك الرياح بسطح الماء ( Ripples ) فى تكوين تموجات ( Ripples ) به ومع استمرار هبوب الرياح فإن جانب الموجة المواجهة للرياح يمثل سطحاً يتعرض لقوة دفع الرياح مما يؤدى إلى تحريك الموجة إلى الأمام .

ونتيجة للجذب الناتج عن احتكاك الرياح بسطح الماء فإن أى ذرة فى سطح الماء المائج تدور فى مدار دائرى فى اتجاه أمامى عند قمة الموجة وفى اتجاه خلفى عند القاع وعندما يشتد هبوب الرياح يحدث تحرك أمامى للذرات عند قمة كل موجة على حده كما يكون تحركها الأمامى عند القمة أسرع قليلا من تحركها الخلفى عند قاع الموجة.

H -- Herts (٣) يقاس بدوره موجيه في الشانيه وتسمى ( ) نسبة الى عالم الطبيعه الإلماني (Herta) الذي أكتثم Radio Waves

ونسيجة لتضافر عملية الجذب الاحتكاكي وعملية دفع الرياح لسطح الموجة فارن سرعة الموجة عادة ما تكون أكبر من سرعة الرياح المسببة لها (1).

ونظرا لطبيعة الرياح التى تتميز باضطرابها وتباين قوتها فإن الأمواج التى تتولد عنها تكون فى البداية في منطقة توليد الأمواج في غناطة ومتباينة بشدة من حيث الحجم والسرعة فقد تظهر الأمواج صغيرة الحجم التى تتميز بشدة انحدارها بحيث تتكسر مكونه غطاءات بيضاء وتخرج الطاقة الكامة بها و يضاف جزء منها الى الأمواج الأكبر حجما وهذا تختفنى الأمواج الصغيرة لتفسح الجال أمام الأمواج الأكبر والتى يمكنها أن تختزن طاقتها بصورة أفضل ولكن مع هذا يستمر تكوين الأمواج الصغيرة السخيرة لاتستطيع الأمواج الأمواج الصغيرة . عندما تزداد قوة الرياح وسرعها بصورة لاتستطيع الأمواج تضيق القمة بوضوح ظاهر وتبدو كاسفين ضيق و يكون ارتفاع الموجة نحو مطولها (\*) و بصفة عامة عندما تولد الرياح أمواجا بأطوال مختلفة فإن أقصرها يصل تكسيس القمة بوضوح ظاهر وتبدو كاسفين ضيق و يكون ارتفاع الموجة نحو اللها ألى أقصى ارتفاع له و بالتالى تتكسر بعدل أسرع من الأمواج الأطول والتى تستحمر فى غوها وفى تحركها وانتقالها لمساحات بعيدة عن معدل الرياح المولدة لما تسترع القصيرة تحت نفس الظروف .

والواقع ان كيفية انتقال الطاقة من الرياح الى الأمواج من المرضوعات الصعبة التى تواجه دارس الأمواج وذلك رغم تقدم أجهزة القياس وتطبيق الأساليب الرياضية الحديثة وربا ترجع الصعوبة الى نخاطر بل استحالة قياس تلك العلاقة بين الرياح وماء البحر أثناء هبوب العواصف العنيفة التى تؤدى الى اضطراب شديد في مياه البحر وفي الوقت الحالى أمكن استخدام الردار في الحصول على معلومات مفيدة في هذا الموضوع (١).

<sup>(4)</sup> Butzer, K.W., 1976, Geomorphology from the Earth, Chimpo, p. 224.

<sup>(5)</sup> Bassion, W., Opcite, p. 46.

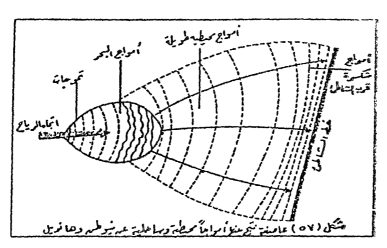
<sup>(6)</sup> Mawron, M.D.J., and Hanwell, J.D., Systematic Physical Geography, fundou, 1982, p. 182.

والأمواج ببساطة تتولد بالرياح عن طريق تحويل أو نقل الطاقة من الهواء الى الماء (٢) بحيث تنمو الأمواج فى الحجم مع زيادة قوة الرياح ومع زيادة فترة هبوها وزيادة المتداد المسطح الذى تهب فوقه ( Fetch ) فى المياه المفتوحة وقد تتولد أعلى الأمواج ارتفاعا فى المناطق من الحيطات التى تتعرض للعواصف العنيفة مثل الهريكين والتى تبلغ سرعها نحو ٨٠ ميلا فى الساعة وتولد أمواجا (يزيد ارتفاعها عن ٤٠ قدما أكثر من ٢٥ مترا).

## والأمواج التي تتولد بفعل الرياح تنقسم الى نوعين رئيسين (شكل ٥٥):

أ مواج البحر Sea وهى تلك الأمواج التى تتولد أثناء هبوب الرياح أو العواصف فى خليط غير منتظم من أمواج متباينة فى أحجامها وفتراتها ومتداخلة مع بعضها البعض بصورة تعكس بوضوح خصائص الرياح المولدة لها وتنشأ تلك الأمواج فى منطقة نفوذ الرياح القوية أو العاصفة المولدة وعادة ما تأخذ ما بين الأمواج فى منطقة تفوذ الرياح القوية أو العاصفة المولدة وعادة ما تأخذ ما بين هبوها ( Duration ) فنسيم سرعة عشرة أميال ( ٢١ كم ) فى الساعة قد ينتج عنه أمواجا يزيد ارتفاعها على قدمين ( ٢٠ سم ) ورياح بسرعة ٥٠ ميل عنه أمواجا يزيد ارتفاعها على قدمين ( ٢٠ سم ) ورياح بسرعة ٥٠ ميل ( ٤٠ كم ) / ساعة تولد أمواجا يصل ارتفاعها الى أكثر من ١٥ قدما ( ٥٠ ٤ مترا ) وأذا ما وصلت سرعة الرياح أو العاصفة الى ٥٠ ميلا ( ٨٠ كم ) فى الساعة فإنها تولد أمواجا تزيد عن ٢٠ قدما ( ١٨ مترا ) ارتفاعا ومعنى هذا ببساطة أن ارتفاع الموجة يزداد هندسيا مع زيادة سرعة الرياح وفترة هبوبها ( ^ ) ويرتبط أيضا بالمسافة التي تهب فوقها تلك الرياح ففي المسطح أو المسافة القصيرة بالمسافة التي تهب فوقها تلك الرياح ففي المسطح أو المسافة القصيرة المسافة وعلى سرعة الرياح بينا فى المسافة الطويلة ( Short Fetch ) فإن حجم الموجة وفترة اتعتمد على طول تلك المسافة وعلى سرعة الرياح بينا فى المسافة الرياح وفترة هبوبها .

<sup>(</sup>٧) سوف تد در بالتمصيل هذه العلاقه عنت عنوان «طاقة الموجه» في الصفحات التابه. (8) Butzer, K.W., Opcite, p. 225.

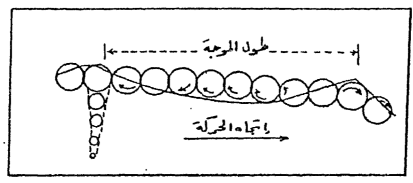


ب \_ الأمواج العادية ( ): مع استمرار تحرك الأمواج وقدرتها على الخروج من منطقة نفوذ الرياح القوية أو العاصفة فإنها تستقل بنفسها وهى عادة تتحميل في الأمواج الأطول والأقل ارتفاعا والتي تزداد انخفاضا مع استمرار تحركها وتتميز بانتظام نسبى و بساطة في شكلها ومدى فترة الموجة بهذا النمط من الأمواج يتميز بضيقه الشديد \_ تتراوح فتراتها ما بين ٢: ١٦ ثانية \_ مما يدل على تجانسها الواضح وتباعدها المنتظم عكس الحال مع أمواج البحر ( Sea ) التي تتراوح فتراتها ما يدل بوضوح على عدم انتظامها فتراتها ما بين ٢ , . من الثانية الى نحو ٢٠ ثانية مما يدل بوضوح على عدم انتظامها وعلى اختلاطها الشديد .

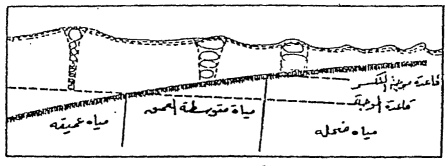
و يرى كارل بوتزر ان تلك الأمواج قد ينشأ مع انتهاء العاصفة كها ان هبوب و ياح محلية ضعيفة لا يؤثر في اتجاه تحركها.

والحقيقة ان هذا النوع من الأمواج بقممه المستديرة (rounded) وشكله التموجى المستجانس (sinusoidal) تعد أمواجا غوذجية يمكن أن تخضع بسهولة للأسس الرياضية لنظرية الموجة (Wave Theory) (أ) فهى تتماثل مع غط أمواج ايرى (Airy) التي تتميز بارتفاعها القليل في المياه العميقة وتموجها وتحرك حزئيات الماء خلالها في مدارات دائر بة مغلقة عندما تكون في

<sup>(9)</sup> Davies, J.L., 1980, Geographical Variations in Coastal Development, 2nd Edition, London, p. 25.



شكل قِم د٥٨) الحَرَاة الدهتز إزية للمعجة



ستكل رقم ( ٥٩ )

المياه العميقة وتكون بيضاوية (۱۱) ( Elliptical Orbits ) في المياه الضحله (شكل ۵۸ و ۹۵).

وقد تزداد فتراتها عن ١٦ ثانية خاصة فى نصف الكرة الجنوبى فيا بين خط عرض ٤٥° جه والقارة القطبية حيث تمتد المسطحات المائية المتصلة فقرب سواحل نيوساوث و يلز باستراليا تتراوح فترات الأمواج ما بين ٨: ١٤ ثانية تصل الى ٢٠ ثانية أثناء هبوب العواصف مع ارتفاعات تصل الى ٣٠ قدما ( ٩ متر) وان كانت تظهر بعض الأمواج القليلة يصل ارتفاعها الى ٥٠ قدماً تنتج عادة عند حدوث انطباق بن موجتين مختلفين فى فترتيها . كما تصل الى الساحل الغربى

<sup>(10)</sup> Derbyshire, E. and Others, 1979, Geomorphological Processes, London, p. 111.

لكاليفورينا السفلى أمواج قادمة من جنوب المحيط الباشفيكى من مسافة ٨٠٠٠ كيلو متر وقد تصل أطوالها الى أكثر من ٦١٠ مترا (٢٠٠٠ قدم) مع فترات أكبر من ٢٠ ثانية

وقد اظهرت الدراسات التي قام بعملها كل من بيرسون Pierson ونيومان Neuman سنة ١٩٦٠ ان الاقاليم التي يزداد فيها معدل تكرار العواصف هي بذاتها الاقاليم الرئيسية التي تظهر بها الامواج المرتفعة كما قام Holcombe سنة ١٩٥٨م بتحليل ٢٥ مليون ملاحظه علمية عن الرياح في البحر واستنتج منها ان خط العرض الرثيسي الذي يوجد به اكبر عدد من العواصف القويه يتمثل في خط ٥٥ جنوبا شتاءا وخط ٥٦ جنوبا في الصيف عائله خط عرض ٦٢ شمالا صيفًا و٤٦° شمالا شتاءا وإن اكثر السواحل التي تتعرض للامواج الميطيه Swell هي السواحل المفتوحه حيث تأتى الها من مناطق بعيده . وحيث تتحرك تلك الامواج فانه بسبب انتشارها وتناقص ارتفاعها فانها تفقد جزءا من طاقتها و يقدر Bretschneider سنة ۱۹۵۲ ان مابين ۸۰ــ ۹۰٪ من طاقتها تشيدد بعد مسافة ٢٠٠٠ كيلومتر من مصدرها ولكن بعد تلك المسافة فان معدل تبدد الطاقة يتناقص بشدة واذا ماقابلت رياحا تهب عكس اتجاهها فانها تفقد نتيجة لذلك جزءا من طاقتها واحيانا تؤدى تلك الرياح اذا ماكانت قوية الى تكسرها في صورة غطاءات بيضاء تظهر في المناطق البعيدة عن السواحل وسط الحيطات وعموما كلها كانت الموجة منخفضة ساعد ذلك على احتفاظها باكير قدر ممكن من طاقتها واحتفاظها بشكلها (١١) الى ان تصل الى المياه الساحلية الضحلة .

سرعة انتتشار الموجة: Wave Propation Velidity

كما ذكر فان الامواج الناتجة عن الرياح تعد امواجا اهتزازية متجددة

Progressive لان شسكل الموجه Wave form يرحل لمسافة بعيده عبر المياه السطحية للبحار والحيطات ويمكننا الحصول على سرعة هذه الحرك

<sup>(11)</sup> Newson, M.D., and Hanwell, J.D. Opcite, p. 125.

الخاصة بشكل الموجه من خلال المعادلة التالية:

س = سرعة الموجه (قدم/ثانية).

$$\Upsilon$$
, ۱٤١٩٥٢٦ = .  $\frac{Y}{YY}$  = عمق الماء بالقدم ، ط =  $\frac{Y}{YY}$ 

ج = ثابت الجاذبية رفدم في الثانية).

ل = طول الموجه بالقدم ، أتمثل ارتفاع الموجه .

ويمكن التعبير عن سرعة انتشار الموجه بالشكل التالي:

C = L/T (فترة الموجه) U = U

وحيث ان ل تساوى تقريبا ١,٥٦ قدر مربع الفترة في الثانية وذلك اذا كانت ل بالمتر واذا كانت بالقدم فان ل = ١,٥ مربع الفترة وهذا يعنى ان موجه في مياة عميقة فترتها ١٠ ثانية يكون طولها ١٥٦ مترا وتكون سرعتها التقريبية ٥ كيلومتر في الساعة وطول الموجه هنا نتج من حاصل ضرب الثابت ١,٥٦ في مربع الفترة وهو هنا ١٠٠، واما السرعة فهي حاصل قسمة طول الموجه ل مربع الفترة وهو هنا ١٠٠، واما السرعة فهي حاصل قسمة طول الموجه ل ١٥٦١م) على الفترة (١٠ ثنانية) وهي ١٥،٦ متر في الثنانية أو ٢١٦٥ مترا (١٠٠م كم) في الساعة (١٠).

وجدير بالذكر هنا ان اطول فترة موجه سجلت كانت ٢٢,٥ ثانيه بسرعة اكثر من ممن ٧٥ كيلومتر في الساعة وهي من نمط الامواج الحيطية وهناك امواج قد تصل فترتها الى نحو ٣٠ ثانية ومازالت العوامل المسببة لها غير واضحة ويحتمل انها تنتج عن ضغوط تذبذبية Fluctuating Pressures في منطقة توليد الامواج وهذا النوع من الامواج يسبب مخاطر شديدة بالنسبة للسفن خاصة عندما تنحصر السفينة

<sup>(12)</sup> Derbyshire, E., and Others, Opcite, p. 109.

بين قمتين من قم هذه الامواج ، كما ان آثارها على الشواطىء مازالت في حاجه الى دراسات تفصيلية .

والشكل السابق يوضح العلاقة بين طول الموجه ، فترتها وعمق الماء .

### طاقة الموجه:

كما ذكر آنفا فان كيفيه انتقال الطاقة من الرياح الى الماء تعد من الموضوعات المهمة بالنسبة للكثيرين وفيا يلى ايجازا مبسط لتفهم موضوع تحول الطاقة من المواء الى الامواج والذي يماثل كثيرا تحول الطاقة من المواء الى السحب وتحركها في إتجاه تحرك الرياح.

فالواقع ان انتقال الطاقة من جسم الى جسم اخرى باحتكاكها ببعضها كما انها قد تنتقل دون احتكاك مباشر بينها فعلى سبيل المثال بالنسبة للحالة الاولى عندما يقذف لاعب كره التنس الكره بالمضرب فان الذى حدث بالضبط عبارة عن انتقال لجزء من الطاقة الحركية Kinetic Energy من المضرب الى الكره مما ادى الى رفعها في المواء بسرعة كبيرة والكرة في حد ذاتها لم يكن بها أي قدر من الطاقة عندما كانت ثابتة على الارض ولكن مع تحركها في الهواء فانها قد اكتسبت قدرا من الطاقة ادى الى سرعتها والتي ترتبط مقدار مااكتسب من طاقة و بالنسبة لانتقال طاقة الحركة من جسم متحرك الى آخر دون ملامسة مباشرة يمكن استنتاجها من اجراء تجربه بسيطة تتمثل في حوض به ماء ساكن مثبت عند نهايته قطعة مثبته طاقية ، ثم تقوم بدفع قطعة اخرى من عند نهايته الاخرى المقابلة فالذى سيحدث عبارة عن تولد امواج على سطح الماء وتحرك القطعة أ في حركة اهتزازية رأسية كنتيجة لانتقال الطاقه اليها من القطعة ب ومع تحرك الطاقه على طول سطح الماء فان حزئيات الماء Molecules تتذبذب الى اعلى والى اسفل متعامدة على اتجاه تحرك الطاقة وما يحدث في هذا النموذج المبسط يمكن أن نتصوره مابين الرياح وسطح البحرر وان كانت اكثر تعقيدا بالاضافة الى ان سبل قياسها مازالت محدوده وتقابل بصعوبات عديده خاصه في منطقة تولد الامواج حيث العواصف العنيفة والمياه المضطربة بالبحر.

بالنسبة للامواج فى المياه العميقه والتى تتميز بانتظام شكلها (غط امواج ايرى) فان الطاقة الكامنةPotential Energy تتساوى مع الطاقة الحركية Kinetic والاولى تختزن داخل الموجه مع تحرك افقى محدود بينا الثانية تظهر فى تحرك جزئيات الماء فى مدارانها الدائرية.

ويمكن استنتاج طاقه الموجه (المنتظمة) من خلال المعادلة التالية (١٣)

$$E = \frac{WLH^2}{8}$$
 . Tank delete Legent Tank and Legent Tank a

W وزن قدم مكعب من ماء البحر ( ١٤ رطل ) .

L طول الموجة.

E

 $^{\rm H^2}$  مربع ارتفاع الموجه (حيث ان متوسط الطاقة لاى موجه يتناسب طرديا مع مربع ارتفاع الموجة ) .

$$E = \frac{1}{8} PgH^2$$
.:  $e^{-\frac{1}{8}}$ 

حيث P عبارة عن كثافه الماء و g ثابت الجاذبية.

اما بالنسبة لاستنتاج طاقة الموجه لكل وحدة مساحية في حالة الامواج غير المنتظمة من نمط ستوكس Stockes فيصبح شكل المعادلة كالاتي:

 $E = \frac{1}{8} PgH^2 (1 - \frac{1}{8} K_4^2 H^2)$  = Kd = Kd = Kd = Kd

ويمكن الحصول على معدل تحرك طاقة الموجه أو طيف الموجه -Spec - ويمكن الحميقة من المعادلة التالية (١٤).

$$Cg = \frac{1}{2}C = \frac{1}{2}(\frac{g}{2II}T)$$

Cg عبارة عن معدل تحرك الطاقه.

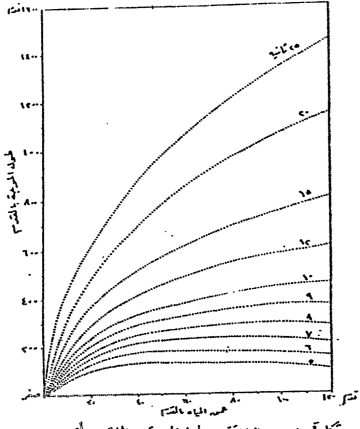
T = فترة الموجه .

<sup>(13)</sup> Derbyshire, E., and Others, Opcite, p. 108

<sup>(14)</sup> Ibid.

وتفقد الامواج جزءا من طاقتها اثناء تحركها على سطح البحر وكها ذكر فان الامواج المحيطية المنتظمة تفقد نحو ٩٠٪ من طاقتها بعد مسافة ٢٠٠٠ كم من مصدرها ثم يبدأ معدل فقدها لطاقتها ينقص بشدة ملحوظة بعد ذلك وان تكسر الامواج الصغيرة يضيف جزءا من الطاقة الى الامواج الاكبر، والتى تستطيع مقاومة عمليات التكسر في المياه العميقة وكها سنرى في الصفحات القادمة بانه عند دخول الامواج بجال المياه الساحلية الضحله يحدث تغير كامل على طاقتها وعلى خصائصها الاخرى.

وبالنسبة للتوزيع الجغرافي لطاقة الامواج فنجد ان الامواج ذات الطاقة المرتفعة توجد في المناطق التي تتعرض للعواصف القوية خاصة على السواحل



الغربية في العروض المعتدلة حيث تسود الرياح الغربية وحيث تصلها الامواج الضخمه باعداد كبيرة تزيد كثيراعها في السواحل الشرقية المقابله، ويرى كينسمان Kinsman سنة ١٩٦٥م ان الرياح تتجه لتوليد امواج اكبرحجا وذلك عندما تكون درجة حرارة سطح البحر اعلى من حرارة الهواء الملامس له (١٠٥).

وتتمثل الامواج متوسطة الطاقة على السواحل الشرقية فى العروض المعتدلة وتخفض الطاقة فى امواج البحار المغلقه وشبه المغلقة مثل البحر الاحمر والخليج العربى وغيرهما وكذلك حول سواحل المتجمد الشمالي وحول سواحل القارة القطبية (شكل ٦٠).

### الامواج والشواطيء:

عندما تكون الامواج في مياه عميقه فان قطر المدار الدائري لجزئيات الماء داخل الموجه يكون مساويا لارتفاع الموجه ومع تحركها نحو المياه الاقل عمقا يظل يتناقض هذا القطر وتتوقف الحركة المدارية عند عمق اقل من نصف طول الموجه تقريبا (شكل ٥٩) فحيث تلامس الحركة المدارية قاع البحر أمام الشاطىء يؤدي هذا الى نقص سرعة الموجه وتحول المدار الدائري الى مدار بيضاوي -ptical orbit سرعة من الموجه تصبع اقل سرعة من الموجه التاليه لها وتقترب مقدمات الامواج من بعضها وتتزاحم امام الشاطىء كذلك يؤدي قلة العمق الى زيادة كبيرة في ارتفاع الموجه وبالتالي زيادة تحدرها وعندما تكون نسبة عمق الماء الى ارتفاع الموجه ما بين ١,١ الى للمواج في المناطق الضحلة غتلف تماما عن صورتها في المياه العميقة فهي هنا عبارة عن قسم حادة تنفصل عن بعضها باحواض مسطحه نسبيا و يكون من المستحيل تحديد طول الموجه او فترتها في ظروف التغيرات العديدة التي تحدث لها خاصة عند اقترابها من نقطة التكسر.

<sup>(15)</sup> Davis, J. L., Opcite, P. 25.

<sup>(16)</sup> Butzer, K. W., Opcite, p. 227

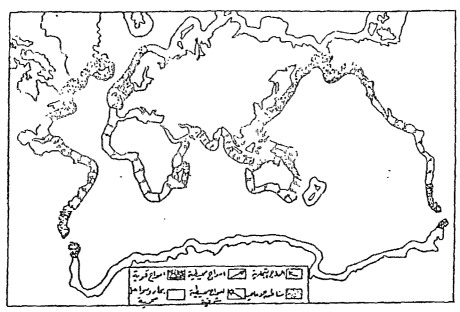
حيث ان Hb عثل ارتفاع الموجه المتكسرة breaker عمق المنطقة و بالنسبة للامواج القصيرة فانها تتكسر عندما تصل نسبة ارتفاعها الى طولها Height للامواج المقصيرة فانها تتكسر عندما تصل نسبة ارتفاعها الى dength ratio

واذا كانت الامواج لاتتأثر بقاع البحر عند اعماق تزيد عن طولها فانها عندما تمقترب من مياه اقل عمقا فان طولها وسرعها ينقصان بصورة مستمرة مع اقترابها من المياه الضحله امام الشاطىء وتنعكس تضاريس القاع بوضوح على شكل الموجه حيث تؤدى الى انحراف قم الامواج لتظهر امام الشاطىء متوازية مع بعضها تقريبا وتبدو هذه الظاهرة بوضوح مع الامواج التى تتميز بأطوالها الكبيرة وقد أظهرت التجارب أن هذه الأمواج ينتج عنها دفع الى الامام تجاه الشاطىء على طول القاع يزداد عندما تصل الموجه الى نقطة التكسر و يسبب ذلك تحرك الرمال تجاه الشاطىء ولذلك تعد هذه الامواج بنائيه عكس الحال مع الامواج القصيرة التي تصل الى المياه الضحلة منحدره يساعدها و يقوبها هبوب رياح شاطئيه قوية الميودى الى زيادة قدرتها على النحت والتدمير بخلق تيار متجه نحو البحر على طول القاع بصوره عنيفه تسمى تيارات شقيه .drip currents (١٨) (شكل ٢٠)

وفيا يلى دراسه مختصرة لاهم التغيرات التي تحدث على الموجه عند اقترابها من المياه الضحلة امام الشواطىء (١٩).

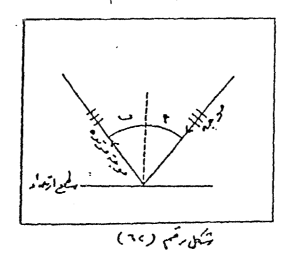
ا ــ ارتداد الموجة موجة بحاجز مستقم Atrait barrier فانها ترتد

<sup>(17)</sup> Derbyshire, E., and Others,Opcite, p. 111
(18) King, C.A.M., 1978, Techniques in Geomorphology
Edward Arnold, London, p.143.



مشکل رقم (۲۱)

(تنعكس) الى الخلف كا يتضح ذلك من شكل (٦٢) والذى يبين اصطدام موجة بحاجز تمتد امامه مياه عميقة و يطلق على الخط العمودى المتقطع الخط العادى . Normal L والزاوية «أ» (مابين الخط السابق وخط اتجاه الموجة المصطدمة Wnident Wave تسمى بزاوية الاصطدام و يطلق على الزاوية «ب) زاوية الارتداد أو زاوية الانعكاس وقد اظهرت التجارب العديدة انها دائما متساويان وإذا ماكان حاجز الاصطدام منحنيا Curved barrier فان



حيث ان Hb يمثل ارتفاع الموجه المتكسرة breaker عمق المنطقة و بالنسبة للامواج القبصيرة فانها تتكسر عندما تصل نسبة ارتفاعها الى طولها Height للامواج القبصيرة فانها تتكسر عندما تصل نسبة ارتفاعها الى طولها Length ratio

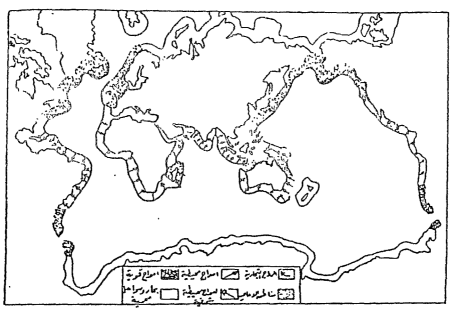
واذا كانت الامواج لاتتأثر بقاع البحر عند اعماق تزيد عن طولها فانها عندما تقترب من مياه اقل عمقا فان طولها وسرعتها ينقصان بصورة مستمرة مع اقترابها من المياه الضحله امام الشاطىء وتنعكس تضاريس القاع بوضوح على شكل الموجه حيث تؤدى الى انحراف قم الامواج لتظهر امام الشاطىء متوازية مع بعضها تقريبا وتبدو هذه الظاهرة بوضوح مع الامواج التى تتميز بأطوالها الكبيرة وقد أظهرت التجارب أن هذه الأمواج ينتج عنها دفع الى الامام تجاه الشاطىء على طول القاع يزداد عندما تصل الموجه الى نقطة التكسر و يسبب ذلك تحرك الرمال تجاه الشاطىء ولذلك تعد هذه الامواج بنائيه عكس الحال مع الامواج القصيرة التى تصل الى المياه الضحلة منحدره يساعدها و يقوبها هبوب رياح شاطئيه قوية التي تصل الى زيادة قدرتها على النحت والتدمير بخلق تيار متجه نحو البحر على طول القاع بصوره عنيفه تسمى تيارات شقيه . drip currents (١٨) (شكل ٢٠)

وفيا يلى دراسه مختصرة لاهم التغيرات التي تحدث على الموجه عند اقترابها من المياه الضحلة امام الشواطىء (١٩).

ا ــ ارتداد الموجة Wave reflection عندما تصطدم موجة بحاجز مستقيم Atrait barrier فانها ترتد

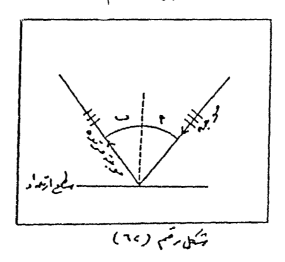
<sup>(17)</sup> Derbyshire, E., and Others, Opcite, p. 111 (18) King, C.A.M., 1978, Techniques in Geomorphology Edward Arnold, London, p.143.

<sup>(</sup>١٩) تكون المياه ضحلة اذا ماكانت النصبة بين عمق الما الألسب الموجة أقل من ورويعبر عنها بالدورة المتالس مسه ; وريعبر عنها بالدورة المتالس مسه ; وريعبر عنها بالدورة المتالس منها ;



شکل رتم (۲۱)

(تنعكس) الى الخلف كا يتضح ذلك من شكل (٦٢) والذى يبين اصطدام موجة بحاجز تستد امامه مياه عميقة و يطلق على الخط العمودى المتقطع الخط العادى. Normal L والزاوية «أ» (مابين الخط السابق وخط اتجاه الموجة المصطدمة Unident Wave تسمى بزاوية الاصطدام و يطلق على الزاوية «ب) زاوية الارتداد أو زاوية الانعكاس وقد اظهرت التجارب العديدة انها دائما متساويان واذا ماكان حاجز الاصطدام منحنيا Curved barrier فان



الموجة المرتدة تتجه للتركز في نقطة بؤربة Focal point ('') والموجة المرتدة عادة ماتفقد جزأ محدودا من طاقتها ويحدث لها ذلك عندما تصطدم بجرف صخرى منحدر تكون مياه البحر امامه عميقة وكلها زاد انحدار قاع البحر امام الجرف البحرى كلها زاد الفاقد من الطاقة عند ارتداد الموجة.

والواقع ان هناك عدة عوامل تؤثر في الموجة المرتدة أهمها: درجة انحدار قاع البحر امام الجرف وتضاريسه كها ذكر وكذلك تكوين الشاطىء نفسة وعمق الماء امام الشاطىء وارتفاع الموجة فالموجة التي تتميز بقصر فترتها و بارتفاعها المتوسط فانها غالبا ما تتلاشى على شاطىء قليل الانحدار يتميز بتكويناته الرملية بينا الموجة ذات الفترة الطويلة والارتفاع المحدود غالبا ما يحدث لها ارتداد كامل تجاه البحر. فبالنسبة لموجة ارتفاعها خسة اقدام وفترة ١٠ ثانية (طولها في المياه العميقة ١٢ ه قدم) فان النسبة بين ارتفاع موجتها المرتدة الى الارتفاع في المياه العميقة وذلك من شاطىء منتظم الانحدار مكون من صخور غير مسامية في المعديقة وذلك من شاطىء عنتظم الاختلاف معدل انحدار الشاطىء:

جدول رقم (٩)

1	نسبة الارتـــداد	الانحــــدار
	,	1.:1
	, • ٣٣	٥:١
	·r, (''')	£:1

#### ٢ ــ انحراف الامواج

من الظاهرات الرئيسية التى يمكن مشاهدتها عند دخول الامواج منطقة المياة المضحلة انحراف قمها عند اقترابها من الشاطىء خاصة عندما يكون شديد الانحدار او عندما تقترب من حوائط من صنع الانسان مثل حواجز الامواج وغبرها

<sup>(29)</sup> Jardine, J., Mar Phil "O", London, 1974, p. 5

<sup>(21)</sup> Derbyshire, M., and Others, Opcite, p. 119

وانحراف الامواج يشبه كثيرا انحراف (انكسار) الاشعة الضوئية ولذلك فعدل انحرافها يخضع لقانون سنيل Snella Law الخاص بانحراف أشعة الضوء بحيث تختلف معدلات انحرافها تبعا لاختلاف سرعتها.

وعندما تقترب الامراج تميل أمام الشاطىء فان خطوط القمة Crest lines تنحرف متوازية مع بعضها فى عاذاة خط الشاطىء وهذا التغير فى الاتجاه مع التغير فى السرعة يسمى refraction وهذا ما يحدث تماما لانحراف أشعة الضوء بانتقالها من الهواء الى الزجاج مثلا حيث تنقص سرعتها خلال الاخير بنحو ٣٠٪ (٢٢) ويمكن توضيح ذلك بوضع لوح زجاجى بسمك مناسب فى صهر يج الامواج Tank بحيث يكون عمق الماء فوقه ضحل جدا بالنسبة لبقية الاعماق بالصهر يج وهنا سوف تظهر الامواج فى الجزء الضحل ذات اطوال أقصر وحيث أن فترات الامواج ثابته (وذلك لان مولد الامواج يعمل بنفس المعدل) فان سرعة الامواج فى الماء الضحل ستكون بالطبع أقل. و بوضع منشور ثلاثى Triangle فى صهر يج الامواج بحيث تصطدم الامواج بحافته بميل فان ما سيحدث هو تغير فى اتجاه الامواج عند مرورها بالجزء المصحل وما تؤكده هذه التجربة هو أن الاتجاه الذى تتحرك عنده الامواج ينحنى عندما تدخل مجالا تنقص فيه سرعتها (٢٣) وكلها زاد التغير فى السرعة زاد انحرافها عندا مع الاشعة الضوئية .

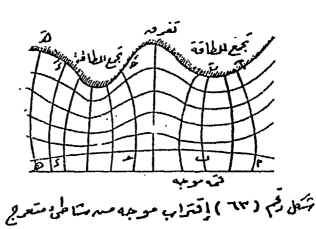
وهذا مايمكن ان يحدث امام الشواطى حيث ان طوبوغرافية القاع امامها وامتداد النتؤات اليابسة وتوغل الخلجان كلها تعمل على اتحراف الامواح (٢٠) والتى يكون معدل تقدمها عند مداخل الخلجان حيث المياه أعمق ... أسرع منها في المياه الضحلة أمام النتؤات الساحلية Promontories و يرجع ذلك الى أن

<sup>(22)</sup> Holmes, A., 1984, Princples of Physical Geology, 3rd, London, p. 504.

<sup>(23)</sup> Jardine, J., Opcite, p. 6

<sup>(</sup>٢٤) كذلك قد يحدث انحراف للموجة اذ ما هبت رياح محلية بزاوية على الشاطىء مستقيم مما يؤدى الى اقتراب الامواج من الشاطىء في صورة منحرفة.

ضحولة الماء تزيد من فرصة احتكاك المدار البيضاوي لجزئيات الماء في الموجة بالقاع وهذا يعنى أن النتؤات الساحلية منطقة تركز لقوة تلاطم الامواج عكس الخلجان. فن شكل (٦٣) نجد ان قمة الموجة تتحرك من نقطة أ الى أ/والقمة عند



ب تتحرك الى ب/وهكذا تأخذ قة الموجة نفس الشكل المنحنى للشاطىء فعندما تصل الشاطىء موجة مثل (أب جده) فان طاقة الموجة على طول القمة من ألى ب تلتقى على الرأس فى مسافة أقل كثيرا عند أ/ب/وكذلك فى حدو وعلى العكس من ذلك فان قدرا محدودا من الطاقة مستمدا من الجزء (بج) من قة الموجة ينتشر على مساحة على طول الشاطىء من ب الى جدول الخليج الموضح بالشكل وهذا يفسر صلاحية الخلجان كمرافىء هامة للسفن بينا النتؤات معرضة للنحت وكلاهما معرض للأمواج وتبرز اهمية انحراف الامواج امام الشواطىء بالنسبة للجيومورفولوچين فى أنه يؤدى الى توزيع الطاقة بصورة تعمل على تعديل السواحل فالموجة تنحرف لتلتقى عند النتؤمن كلا جانبيه ومن هذا فان الطاقة تتركز فى أقل امتداد من طول الموجة حيث يزداد ارتفاع القمة وحيث يدخل جزء من الموجة خليج فان مقدمة الموجة تطول بحيث ينقص بالتالى إرتفاعها .

وهكذا فن الأهمية بمكان بالنسبة للتخطيط الهندسي لحماية السواحل الإلمام الكامل بالمعالجة الكمية الدقيقة لخصائص الأمواج وانحرافها أمام السواحل وأثر الظاهرات المورفولوچية الغارقة على انحراف وقوة الأمواج فقد تم بناء ما بر للأمواج

فى منطقة لونج بيتش بكاليفورنيا لحماية البلاچ من نحت الأمواج وقد هدم جزء منه بفعل أمواج قوية وقد أعيد بناء الحاجز ولكن فى سنة ١٩٣٩ قد تكسر تماماً بفعل الأمواج وقد قامت دراسات لانحراف الأمواج فى هذه المنطقة قام بها بول هورر Paul Horrer بمعهد سكر بيس وأثبت أن الأمواج الحيطية الطويلة القادمة من الجنوب الشرقى هى المسببة فى كسر حاجز الأمواج وكان لوجود حافة غارقة على بعد سبعة أميال من الشاطىء بعمق الماء فوقها ٢٥٠ قدماً. الأثر الكبير فى تركيز قوة الموجة وزيادة ارتفاعها عن المعدل بثلاث مرات ونصف ومنذ الحرب العالمية الثانية بدأ الاهتمام بتتبع التغيرات التى تحدث فى طول وسرعة واتجاه الأمواج المقتربة من الشواطىء وأمكن من خلال تحليل الصور الجوية رسم خرائط طو بوغرافية لقيعان البحر القريبة من السواحل (٢٥) وتحليل التباين فى انحراف الأمواج وطاقة الموجة وارتدادها وغيرها من الخصائص التى يمكن أن تمدنا بالعديد من المعلومات التى تفيد كثيراً فى المعالجة المور وفولوچية للسواحل خاصة بعد استخدام الكبيوتر والوسائل العلمية المتقدمة فى عمليات التحليل للمادة العلمية الغزيرة المستمدة من الدراسات الحقلية والعملية .

wave Deffraction

٣ - تشعع الموجة

عندما تصطدم الأمواج بحاجز متوغل فى البحر مثل حاجز الأمواج -barri الألسنة الخرسانية وغيرها فإن طاقة الموجة تمر خلف هذا الحاجز وعادة ما تتجه الأمواج الى الإلتفاف حوله ويمكن تفسير ذلك بالانتشار الجانبى لطاقة الموجة على طول قنها خاصة عندما تكون الموجة مرتفعة واذا كان هذا الحاجز طوله أصغر من طول الموجة فلا يظهر أى طيف للموجة على الإطلاق وحيث يكون قاع البحر فى موضع التشعع منتظماً فإن مقدمة الموجة تأخذ الشكل التقريبي لأقواس دوائر متعاقبة طول مركز موضعه عند نهاية الحاجز واذا ما مرت الأمواج خلال ثغرة أو فتحة فى الحاجز فإنها تظهر فى شكل أنصاف دوائر منتظمة.

<sup>(25)</sup> Bascon, W., Opcite, p. 49.

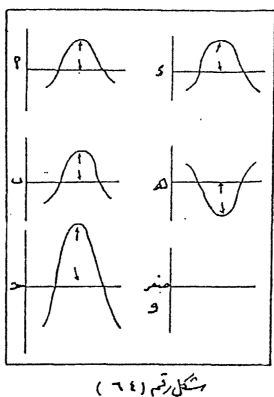
يحدث تداخل الأمواج أمام الشاطىء إذا ما ارتدت موجة نحو البحر فيؤدى هذا الى تـداخـلـهـا مـع الأمـواج التالية لها في نمط شبكى معقد وكثيراً ماتعمل الرياح المحلية على توليد أمواج شاطئية تتداخل مع الأمواج المحيطية القادمة من مناطق بعيدة واذا ماارتدت موجة الى الخلف بعد تكسرها تكسراً جزئياً فيكون ارتدادها منحرفاً بشكل واضح مما يجعلها محجوزة بين الشاطىء التي تمتد في موازاته تـقر يباً ... وبين الأمواج القادمة المقتربة من المياه الضحلة في اتجاه معاكس لاتجاه الموجمة المرتدة و يطلق على الأخيرة في هذه الحالة الأمواج الحادة Edge Wave و يىرى البعض أمثال Bowen واينمان أن حدوث مثل هذه الأمواج وتداخلها مع الأمواج العادية يرتبط بظهور العديد من الأشكال الرسوبية على طول الشاطىء مثل الحواجز الرملية هلالية الشكل وغيرها ، والتداخل بين الأمواج يحدث بوصول قمتن لموجنين في نفس الوقت وبنفس المكان بمعنى آخر عند وصول موجنان متشابهتان في ترددهما وفترتها في مكان واحد. ففي صهر يج الأمواج اذا ما تولدت موجسان على سطح الصهريج بحيث تظهر قمين في نفس الكان ونفس الزمن (شكل ٢٤ أ، ب) فتظهر النتيجة في شكل ٦٥ ج حيث تنطبق القمتان فوق بعضها لتكونا قمة أكر ححماً وارتفاعاً ويقال أن الموحة مكلة في شكلها Inphase ولوحدث أن القمة «د» قد وصلت في نفس مكان ووقت وصول حوض الموجة «هـ» فيؤدى هذا الى تلاشى الموجتن وفي هذه الحالة تسمى موجة منتهة out of phase منتهة وذي تداخلها منده الصورة إلى اختفائها (٢٦) وإذا ما كانت الموحسان متماثلتان تماماً في أحجامهما وارتفاعهما وفترتهما فإن تطابق قمتيها يؤدى الى تكوين موجة ارتفاعها ضعف ارتفاع أى واحدة منها قبل التداخل.

Wave breaking

٥ \_ تكسر الأمواج:

يعهد التحول النهائي للموجة العادية ـ بفعل المياه الضحلة الى أمواج متك. ق

<sup>(26)</sup> Jardine, J., Opcite, p. 6



breaking خطوة هامة في العمليات المورفولوچية الساحلية فالموجة بالقرب من السواحل الضحلة يقصر طولها وتشتد انحداراً حيث أن احتكاكها بالقاع أدى الى تحويل الحركة المدارية لجزئيات الماء الى مدارات بيضاوية ماثلة ETHpses مع زيادة سرعة الذرات في القمة مع ارتفاعها واندفاعها نحو اليابس وفي النهاية تنهار مقدمة الموجة لعدم وجود دعامة ترتكز عليها وبذلك يحدث مايعرف بالتكسر breaking (۲۷).

والواقع أن الحركة الميكانيكية للأمواج عند تكسرها مازالت في حاجة

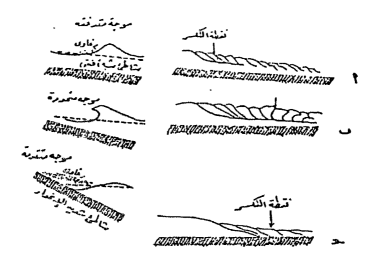
<sup>(</sup>۲۷) فحيث يتكسر مدار الجزئيات فان الموجة نفسها تتكسر و يقدران العمق الذي تتكسر عنده الامواج بتراوح مابين 170 و ٧٥رمن ارتضاع الموجمه التالية لها والتى لم تتكسر بعد وعادة ما تتكسر الامواج اذا ما فاقت سرعة ذرات الماء عند القمة سرعة القمة نفسها .

لدراسات وأبحاث عديدة لكى تتضح جيداً وقد قام كوكيليت Cokelet سنة ١٩٥٧ منة ١٩٥٦ منة بعد التكسر وسبقة ميلر Miller سنة ١٩٥٦ بتجار به المعملية التى أعطت نتائجها معلومات مفيدة عن تكسر الموج وما يرتبط بها من دوامات Eddies وأثرها فى عملية الارساب على طول الشاطىء.

وجدير بالذكر هنا أن الأمواج قد تتكسر فى ظروف هادئة تماماً حيث توجد تيارات متداخلة مع بعضها أمام الساحل.

ويمكن تحديد ثلاثة أنواع من الأمواج المتكسرة على الشاطىء تبعا للتباين فى العوامل التى أدت إلى تكسرها مثل إنحدار الشاطىء وعمق الماء أمامه ودرجة تحدر الموجة وقوة واتجاه الرياح وغير ذلك.

شکل ۲۰ (۱، ب، ح).



مِسْكُل رِمْ (٦٠) أنواع المدُمواج المتكسرة

isturging breaker

#### ا ــ الموجة المنحدرة:

وتنتج من تكسر موجة محيطية طويلة ومنخصصة على الشاطيء شلود الاحتدار يتميز بتكويناته الحصوية الخشنة وتتميزهاه الموجة عضوس متفصها الله أعزره pilesup وانهيارها بصورة فجائية وتفقد معظم طاقتها في منطقة التكسر Surfzone وعندما تندفع المياه الى أعلى الشاطىء فإنها تتشكل فى أمواج أصغر حجماً تتكسر مرة ثانية عند منسوب أعلى وتعد هذه الأمواج من الأمواج المدمرة والتى يمكن بسهولة ملاحظتها فى المناطق الشاطئية وعادة ما تحصر داخلها كمية ضخمة من الهواء المضغوط يبدو واضحاً عند انهيارها وخروج الهواء مصحوباً بفرقعات عنيفة وعلى بعضر. الشواطىء فإن الطاقة الناتجة من تكسرها ترتد نحو البحر فى صورة تيارات قوية وخطيرة وهى المعروفة بالتيارات الشقية —Rip-

Spilling breaker

#### ب\_ الموجة المتدفقة

وهذا النوع من أمواج التكسر يرتبط بالأمواج الناتجة عن رياح تتميز بقصر فترة هبوبها خاصة عندما تهب في اتجاه حركة الموجة وتبدو مقدمتها مغطاة برغاوى البحر foam والفقاعات المائية bubbles بسبب اضطرابها ومن أهم خصائص هذه الأمواج أنها تفقد طاقتها تدريجياً وليست بصورة فجائية وسريعة كالأمواج المنحدرة حيث تتقدم الى الأمام نحو الشاطىء والذى بدوره عادة ما يتميز بقلة انحداره وتكو يناته الرملية الناعمة (شكل ٦٦ أ) وهي عادة من الأمواج البنائية التى تعمل على الارساب عندما تنسكب مقدمتها كفرشة رغوية متسعة (٢٨).

### جـ الأمواج المندفعة (المتقدمة)

وهى فى الواقع أمواجاً غير متكسرة ولكنها تتقدم باندفاع نحو شاطىء شديد الانحدار (شكل ٦٦ جر) ولذلك فهى تتميز بقلة الرغاوى والفقاقيع وهى أقرب فى شكلها الى الموجة الاهتزازية التى تتحرك حركة رأسية الى أعلى والى أسفل أمام شاطىء شديد الانحدار، تتميز المياه أمامه بعمقها الكبير نسبياً.

ويحكن لكل من الموجة المتدفقة والمندفعة أن تعيد شكلها مرة أخرى بعد أن تعيد مع بعض التغييرات بينا الأمواج المنحدرة تتشوه تماماً بعد تكسرها خلال فترة زمنية محدودة.

<sup>(28)</sup> Clark, W.M., 1979, Marines Processes, In Processes in Geomorphology, London, p.358.

وطبقاً لتصنيف جالفن Galvin سنة ١٩٦٨ فإن هناك نمطاً رابعاً من أمواج المستكسر يطلق عليه الأمواج المنهارة Collpasing وهذه حالة وسط بين الأمواج المنحدرة والمندفعة.

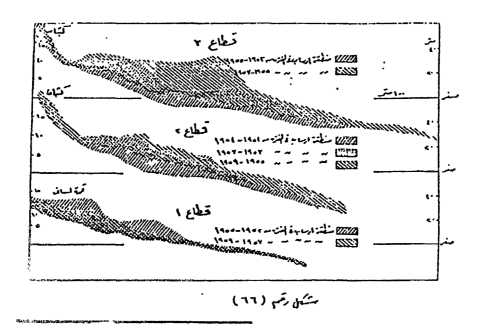
B درجة انحدار الشاطيء

ص ترمز للمياه العميقة

h ارتفاع الموجة

0 طول الموجة

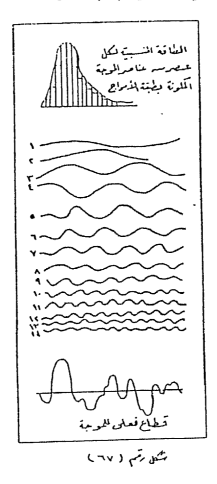
فإذا كان ناتج هذه العلاقة أكبر من 4, ٤ تكون الموجة متدفقة ومابين ٠٩, و د ٨, ٤ تكون منحدرة وأقل من ٩, ٠ تعتبر موجة مندفعة (متقدمة).



(29) Ibid, p. 358

## بعض أساليب قياس الأمواج:

رغم تعقد واختلاط الأمواج مع بعضها فيا يعرف بطيف الموجة -wave spec - اشكل ٦٧) فقد أمكن للطرق الاحصائية الحديثة تحديد أبعاد الموجة ومن ثم استنتاج خصائصها والتى ذكرت آنفاً فقد أمكن الحصول على ارتفاع الموجة وفترتها بإعتبار أنها من القيم الاحصائية من طيف الموجة الذى يتميز بتعقيده وشدة اختلاطه فالبنسبة للارتفاع وجد أن متوسط ارتفاع أعلى ٣٣٪ من أمواج الطيف والتى تم تسجيلها يعد رقاً مفيداً من وجهة النظر العملية و يرى طوكر المحدد أنه متوسط ارتفاع أعلى موجتين متتاليتين خاصة إذا ما كانت القياسات دقيقة بدرجة كبيرة .



و بسبيب صعوبة الحصول على أجهزة قياس أبعاد الموجة فإنه من المفيد عمل قياسات تقريبية لإبعاد الأمواج فى منطقة الدراسة فيمكن حساب فترة الموجة يسهولة بواسطة ساعة سباق Stop watch وذلك ملاحظة وتحديد الفترة الزمنية التبي تستغرقها عشرقم موجية عند مرورها على علامة ثابتة كشاخص أوغير ذلك ومتوسط هذه القيمة مكن أن تعطى فكرة معقولة عن فترة الموجة بالمنطقة المراد دراسة الأمواج بها خاصة عندما تكون تلك الأمواج من النوع البسيط المنتظم في شكله (الأمواج المحيطية) وبمعرفة فترة الموجة يمكن حساب طولها من العلامة التي ذكرت آنفاً حيث طول الموجة = ١٢, ٥ مربع فترة الموجة (بالقدم) والواقع أن حسباب طول الموجة ضروري وذلك لتقدير درجة انحدار الموجة Wave Steepness حيث أن تحدر الموجة يعد أهم العناصر في العلاقة بين الموجة وتشكيل الشاطىء كما يمكن قياس ارتفاع الموجة بواسطة عمود مدرج ومرتفع نسبياً وذلك في المياه الضحلة ويمكن استخدام التيود وليت بوضعها على مسافة من الشاطىء فوق عوامة buoy بحيث تتحرك الأخيرة مع الأمواج وتقاس الزوايا الرأسية مع تتابع قم الأمواج وأحواضها بإستخدام عمود مدرج على مسافة من التيود وليت والواقع أنه بقياس سلسلة من ارتفاع الموجة في أعماق مختلفة يمكن أن يضيف معلومات مفيدة عن مدى التغيير في ارتفاع الموجة مع تحركها من مياه عميقة الى مياه ضحلة ولإستنتاج بيانات أفضل يستحسن استخدام مقاييس ضغط الموجة Pressures wave gauge حيث أنها تسجل بصورة مستمرة (٣٠) راجع شكل (٦٠) يبن العلاقة بن عمق الماء ، فترة الموجة وطول الموجة ، و بالنسبة لتحدر الموجة فإنه عكن الحصول على معدل تحدر الموجة من خلال نسبة ارتفاعها الى طولها ، وقد أثبتت الدراسات العديدة المعملية والحقلية أهمية التحدر كمقياس رئيسى للموجة خاصة في علاقتها بالعمليات الساحلية حيث يزداد معدله ـ أي تزداد نسيبة الارتفاع الى الطول ... مع الانتقال الى مياه ضحلة.

كما أنه من الأهمية بمكان تحديد اتجاه الموجة Wave direction وبدكن ذلك باستخدام البوصلة .

<sup>(30)</sup> King, C.A.M., Opcite, p. 41.

ونظراً الى أن حجم الموجة ليس العامل المؤثر الوحيد في حركة الرواسب غلى الشاطىء بل معه حركة جزئيات الماء داخل الموجة فقد استخدم كل من انمان Inman وناسو Nasu سنة ١٩٥٦ جهازاً لقياس السرعات المدارية للأمواج Orbital velocities في مناطق التكسر وقد أثبت هذا الجهاز صلاحيته واستخدم وغيره من أجهزة القياس في دراسة خصائص الأمواج والتيارات الشاطئية أمام ساحل لاجولا Jolla بكاليفورنيا وقد أظهرت القياسات هنا أن الحركة المدارية تتبع نمط شكل الموجة وتزداد سرعتها مع قلة نقص العمق في الموجة الواحدة وتزداد بسرعة كبيرة جداً في العمق الواحد مع زيادة ارتفاع الموجة فقد وجد أنه عند عمق ٥١ قدماً فإن موجة ارتفاعها قدم ونصف كانت السرعة المدارية ٢ قدم في الثانية ولما زاد ارتفاع الموجة في نفس العمق الى ٥٠ مرصلت سرعتها المدارية الى ٨ أقدام في الثانية الواحدة (٣١).

وقد بينLanguet Higgins سنة ١٩٥٣ بتحليلاته النظرية أن السرعة المدارية تزداد بالاتجاه نحو اليابس قرب القاع وذلك مع الأمواج المحيطية الطويلة في المياه الضحلة وهذه الحركة يقابلها تيار مرتد و بصورة أسرع وأقوى خو البحر وقد تم عمل دراسات على طبيعة وتوزيع تلك التيارات على يد كل من شبرد وانمان سنة ١٩٥٠ وما كنزى سنة ١٩٥٨ وهذه التيارات يمكن تمييزها في مناطق التكسر حيث تكثر بها الرواسب وتكون المياه بها ما ثبحة بصورة واضحة ويرى المتهمان Schihman سنة ١٩٦٠ أن هذه التيارات ناتجة أساساً عند ارتداد من هذه التيارات بينا الأمواج المرتفعة تنتج تيارات قوية ومركزة (٣٠).

ورغم أن الطرق المستخدمة فى دراسة وقياس هذه الحركات الميكانيكية للمياه أمام السواحل لم يتم اختبارها معملياً الا أنها أضافت كما هائلاً من المادة العلمية المفيدة ، كذلك تمت قياسات فيا وراء منطقة تكسر الأمواج تجاه البحر خاصة ما يختص بالعلاقة بين الرياح والأمواج وكذلك قياس درجات الحرارة

<sup>(31)</sup> Ibid, p. 143

<sup>(32)</sup> Bird, E.C.F., 1979, Coasts, London, p. 13.

والتيارات السطحية وعلاقها بسرعة الرياح وقد وجد أن التيارات الشاطئية قد تتولد نتيجة لاقتراب الموجة القصيرة بانحراف نحو الشاطىء أو نتيجة لانتشار وتوزيع الطاقة بصورة غير متساوية على طول الشاطىء بحيث أن هذه التيارات تنساب من مناطق الأمواج العالية الى مناطق الأمواج المنخفضة و يزداد نمط تحرك التيارات تعقيداً مع وصول الأمواج الحيطية الى الشاطىء وتداخلها مع الأمواج القصيرة.

## الأمواج وعملها المورفولوچي على الشاطيء

وغم صعوبة دراسة وقياس أثر الأمواج على السواحل فقد تمت محاولات عديدة لقياس الضغوط الناتجة عن تكسر الأمواج على الجروف وعلى الدفاعات الساحلية مثل الحواجز وغيرها فعلى سبيل المثال قد استخدم دى روفيه الساحلية مثل الحواجز وغيرها فعلى سبيل المثال قد استخدم دى روفيه De Rouville سنة ١٩٣٨ مقاييس الضغط لقياس القوة الناتجة من الأمواج على الحوائط البحرية في Dieppe وقد أظهرت النتائج التي حصل عليها أن موجة ارتفاعها ستة أقدام وطولها ١٣٧ قدماً كان أقصى ضغط لها ١٢,٧٠٠ رطل/قدم مربع وقد تجاوز الضغط ٠٠٠٠ رطل على القدم المربع خلال ٢٠٠٠ , من الثانية ومثل هذا الضغط الشديد يعد نادراً في حدوثه ومع ذلك فإن أثره التدميري يكون شديدا للغاية خاصة الصخور كثيرة المفاصل (٣٣) و يكون ضغط الأمواج قوياً عندما تحوى الموجة حيباً من الهواء وتتكسر على جرف مجوى كثير المفاصل والشقوق عندما تحوى الموجة حيباً من الهواء وتتكسر على جرف مجوى كثير المفاصل والشقوق كا يسلعب عمق الماء أمام الجرف دوره في تحديد نقطة تكسر الموجة ترتد كما يلبحر دون أن تهاجم الجرف وفي حالة ما إذا كان الماء ضحلاً بدرجة كبيرة فإن الموجة سوف تتكسر قبل أن تصل الى خط الشاطيء .

وقد قامت دراسات وتجارب عديدة لتحديد العلاقة بين الأمواج والشواطىء مشل تلك التى قام بها كل من باسكوم وايزاك Issacs فى الفترة من سنة ٥٠ ١٣٠٠ الى سنة ١٩٥٠ بالاشتراك مع مجموعة من المهندسين والعسكر يين للمراسة

<sup>(33)</sup> King, C.A.M., Opcite,p. 145.

خصائص الأمواج وعمل مسح كامل للمناطق الساحلية بكاليفورنيا وقد تم عمل مجموعة كبيرة من قطاعات الشاطىء beach profiles وتم تسجيل التغيرات النفعلية التى طرأت على الشاطىء فى ٣٠ موقع على طول الساحل الغربى بكاليفورنيا حتى نهر كولبيا شمالاً، وقد قاما بعمل تحليل ميكانيكى للرواسب لتحديد أثر الأمواج عليها كما أظهرت دراستها بأن الشواطىء المحمية جزئياً من الأمواج المحيطية الطويلة تكون أكثر انحداراً من الشواطىء المعرضة لها والتى تتكون من رواسب رملية من نفس الحجم.

وفيا يلى دراسة تفصيلية لكيفية تحرك ونقل الرواسب بفعل الأمواج مع الاهتمام بالتجارب والدراسات الحقلية الخاصة بها .

تعد الأمواج في مناطق عديدة أكثر العوامل تأثيراً في حركة الرواسب المفككة على الشاطىء وقد تطورت حالياً وسائل قياسها وتسجيل أثرها في المناطق الشاطئية.

### أ \_ الرواسب العالقة:

عادة ما تكون حبيبات الرمل أخف وزناً تحت الماء عنها في المواء ولذلك فإن الماء ليس في حاجة لطاقة كبيرة من أجل رفعها وان كانت عملية اعادة ترسيبها تتم ببطء بسبب اضطراب الماء ولزوجته (٣٤) وفي حالة التعلق تتجه حبيبات الرمل للتحرك مع الماء وتعمل التيارات على استمرار تحركها وحيث ترفع حبة رمل فإنها تسقط ببطء في مواضع مختلفة ونتيجة لتحرك حبيبات الرمل بهذه الصورة المستمرة فإن العديد من البلاجات عادة ما تتحرك من مواقعها .

وقد تم القيام بدراسات وقياسات لكمية الرواسب بالمياه في مواضع مختلفة أمام للونج بيتش بولاية نيوجيرسي الأمر يكية قامت بها هيئة نحت الشواطيء Erosion Board سنة ١٩٤٣ وقد تم جمع عينات من مياه الشاطيء قرب منطقة تكسر الأمواج وتحت مواضع مختلفة من الموجة وتم ترشيح الرمال منها

<sup>(34)</sup> Bascon, W., 1960, "Beaches," in Oceanography a Scientific American, San Francisco, p. 121.

وعبر عنها بجزء / مليون وقد أظهرت التجارب أن هناك كميات كبيرة من الرمال في حالة تعلق قرب نقط التكسر قدرت بنحوه % من الحمولة الكلية وكانت ما حالة تعلق قرب نقط التكسر قدرت بنحوه % من الحمولة الكلية وكانت ١٧,٠٠٠ جزء في المليون وبالبعد عن خط الشاطىء بد ٢٥ قدما أصبحت ١٠٠٠ الخفضت النسبة إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون وعلى بعد ١٩٥٣ قدما أصبحت مرء في المليون. وقد طور واتس Watts سنة ١٩٥٣ جهازاً لقياس كمية الرواسب العالقة أمكن من خلاله الحصول على قياسات وبيانات وفيرة عن خصائص الحمولة العالقة Suspended Load ووجد أن أكبر كمية رواسب عالقة توجد عادة عند أعماق تتراوح ما بين ٤ ــ ٨ قدم قريبة جداً من نقط التكسر.

## ب - حركة الرواسب في المياه الشاطئية:

يعد تراسك Trask من أكثر المهتمين بدراسة حركة الرواسب أمام الشواطئ وقد دعم دراسته بتجارب حقلية مع جمع عينات عديدة من مناطق مختلفة و يرى أن قاع البحر عند عمق ت و قدماً لايتأثر بالأمواج وأطلق على هذا العمق المنطقة السلبية Passive Zone و يحدث اثارة الرمال بصورة متقطعة عند عمق يتراوح مابين ٣٠ ـ تعماً والمناطق أقل عمقاً من ٣٠ قدماً تعد مناطق لتكسر الأمواج Surf Zone وهي منطقة اثارة دائمة للرمال بفعل الأمواج وقد وجد ان الأعماق أكثر من ٢٠ قدماً تغطي بصفة عامة و بصورة دائمة بطبقة من الرواسب الدقيقة بنية اللون تتميز بعدم تأثرها بالأمواج أو التيارات حيث تظل في أماكنها ثابتة. وقد قام اغان بقياسات عند أعماق تزيد عن ١٧٠ قدماً وكان المدف منها دراسة خصائص القاع وعلاقته بحجم الموجة وقد وجد ان الرواسب بنيية اللون والتي وصفها تراسك ليست هي المظهر المورقولوجي الوحيد عند هذه الأعماق وذكر انه في حالة الأمواج الضخمة قد تحدث بها تموجات بنيية اللون والتي وصفها تراسك ليست هي المظهر المورقولوجي الوحيد عند هذه الأعماق وذكر انه في حالة الأمواج الضخمة قد تحدث بها تموجات بنية اللون والتي وصفها تراسك ليست هي المظهر عدمة وترسيب المواد الدقيقة المنابقة الذكر و يرى ان فترة سكون المياه عند عمق ٥٢ قدم تصل الى نحو ١٢٠ بينا تنعدم عند عمق ٣٠ قدما . (٣٠)

<sup>(35)</sup> King, G.A.M., Opcite, p. 146

وللحصول على بيانات هامة عن كمية وخصائص حركة الرواسب عند القاع فقد تم تنفيذ العديد من التجارب منها تثبت قوائم معدنية عند أعماق ٣٠، ٥ و ٧٠ قدماً وقد وجد منها ان تغير منسوب الرواسب الرملية عند عمق ٧٠ قدما تراوح ما بين ١٠, إلى ١٥, قدما خلال ثلاث سنوات وعند عمق ٥٢ قدم زاد معدل التغير قليلا الى ١٦, قدم وعند عمق ٣٠ قدم زادت التغيرات الى ٢٩, قدما وفي الأعماق الأقل من ٣٠ قدماً فإن التذبذبات الموسمية تكون واضحة حيث يزيد منسوبها صيفا و يقل شتاء كها استخدمت بجانب القياسات المباشرة طريقة قياس الأعماق بصدى الصوت Echo Sounding وأعطت نتائجا سليمة وان كانت الطرق المباشرة في القياس أكثر دقة خاصة في قياس التغيرات الحدودة التي تحدث في المياه العميقة مع ملاحظة انه يمكن معها دراسة ظروف القياع وامكانية رؤية الحركة الفعلية للرمال وعلاقتها بالأمواج خاصة في البحار التي تتميز بصفائها مثل خليج كاليفورنيا والبحر الأحمر وغيرها . (٢٦)

كذلك استخدمت رواسب صناعية لدراسة التغيرات التي يمكن أن تحدث في قاع البحر أمام الشاطىء فقد ألقى في البحر أمام شاطىء لونج بيتش بنيوجرسي عام البحر أمام الشاطىء على بعد نصف ميل من الشاطىء وكان الهدف الأساسى من ذلك هو عملية اعادة بناء للشاطىء الذي يقاسى من نقص في كمية الرمال بسبب عمليات النحت وكان عمق هذه المنطقة هم قدما تحت منسوب الماء عند الجزر وكان قد تم عمل مسح للمنطقة قبل القاء الرمال وأثناء القاءها ثم عمل مسح بعد عملية إلقاء الرمال وبدراسة الاثر الديناميكي للأمواج على هذه الرواسب وجد أن أقل موجة يمكن أن تؤثر في تحريكها بُلخ ارتفاعها أربعة أقدام وفترتها ستة ثوان و بعد أربع سنوات بقيت هذه الرواسب كما هي وقد شكلت كحافة ارتفاعها سبعة أقدام وعرضها ٥٠٠ قدماً وطولها ٥٠٠٠ قدماً وكل ماحدث لها عبارة عن تسطح محدود لقمتها كما حدث نقص محدود جداً في حجم حبيات الرمل.

 <sup>(</sup>٣٦) استخدمت الغواصات في عملية القياس ومتابعة التغيرات وحركة الرواسب.

وقد قامت تجارب آكثر تطوراً في اليابان (٣٧) اظهرت ان الرمال (قطرها ١٩ مم) قد بدأت تتحرك عند عمق ستة أمتار (١٩,٧ قدم) عندما تجاوز ارتفاع الأمواج ٨,٥ قدماً وان الحصى قد تحرك في أعماق أقل. وعموماً تشير كل الدراسات الى أن الأمواج لا تستطيع أن تثير الرواسب عند أعماق تزيد عن ٣٠ قدماً وذلك بالنسبة للحصى و٤٠ قدماً بالنسبة للرمال (٣٨) وأما عن المناطق الأقل عمقاً من ٢٠ متراً فقد ظهرت علاقة واضحة بين العمق وارتفاع الموجة وذلك من خلال ملاحظات وقياسات تمت على العديد من الشواطئ مثل ساوث و يلز وكومبرلاند و بالاكبول وغيرها حيث ظهر أيضا أثر التيارات الجانبية في تحديد سرعة تحرك الرمال على طول امتداد الشاطى و (٣١)).

التغيرات في قطاعات الشاطىء beaches profiles وعلاقتها بالأمواج:

يمكن متابعة التغيرات التى تطرأ على قطاع شاطىء معين تحت ظروف أمواج متغيرة فى أحجامها وخائصها بالقياسات الميدانية فى فترات مختلفة فعندما تهاجم الشاطىء أمواج قوية عاصفة فتؤدى إلى إزالة تكويناته السابقة بينا فى فترة هدوء الأمواج تحدث عملية الترسيب ويمكن القول هنا أن تحدر الموجة يعد العامل الرئيسى فى تحديد طبيعة مهاجة الأمواج للشاطىء والتى بدورها يمكن أن تقسم الى أمواج بنائية constructive وأمواج مدمرة و يزداد تأثير الأخيرة عندما الى أمواج بنائية قرب خط الشاطىء حيث أثبتت الدراسات الميدانية العريقة أن جزءاً كبيراً جداً من رواسب الشاطىء تنقلها الأمواج لترسبها أمامه فى صورة حواجز غاطسة Bars تتكون من الحصى shingle والرمال وقد تظهر هذه الحواجز فوق مستوى سطح البحر وتعد الأمواج القوية العامل الرئيسى فى تكوينها الحواجز فوق مستوى سطح البحر وتعد الأمواج القوية العامل الرئيسى فى تكوينها والمتى لا يمكن لأى عامل آخر تكوين مثل هذه الأشكال . وقد درس شبر سنة والستى لا يمكن لأى عامل آخر تكوين مثل هذه الأشكال . وقد درس شبر سنة والمتى منطقة شاطئية من ساحل كاليفورنيا وتابع التغيرات التى حدثت به فى

Radio activity (۳۷) وذلك باستخدام النشاط الراديومي في منطقة ثوباً كومي

<sup>(14)</sup> King, C.A.M., Opcite, p. 149

<sup>(19)</sup> Bascon, W., Opcite, p. 182

الصيف والشتاء ووجد أنه أثناء الصيف قد اكتسب كمية من الرمال بينا ف الشتاء بسبب وصول الأمواج المدمرة فقد أزيلت هذه الرمال ونقلت الى المياه العميقة بعيد عن الشاطىء.

كذلك أمكن دراسة وقياس الارتباط بين تدرج الشاطىء وأبعاد الأمواج السائدة ووجد أن الأمواج الطويلة ترتبط بشاطىء يتميز بتدرج انحداره واستوائه نسبياً والواقع أنه من السهل دراسة التغيرات التى تطرأ على الشاطىء فى فترات طويلة وذلك بعمل مجموعة ضخمة من القطاعات المنطبعة Super للمنطقة الشاطئية تبعاً لاختلاف الظروف الخاصة السلطقس وغط الأمواج وكلما ضاقت المساحات مابين المنحنيات دل ذلك على أن الشاطىء فى حالة توازن وثبات والعكس مع اتساع تلك المساحات ومثل تلك القطاعات قد تمت على شاطىء لنكولنشير Lincolnshire وغطت فترة سبع القطاعات قد تمت على شاطىء لنكولنشير ١٩٥٨ وكلما طالت الفترة كانت النتاثيج المفات من ١٩٥١ إلى سنة ١٩٥٩ (شكل ٦٦) وكلما طالت الفترة كانت النتاثيج أفضل ويمكن الاعتماد عليها فى دراسة وتحليل التغيرات بالشاطىء وعلاقتها بالمتغيرات الختلفة فعلى سبيل المثال يمكن عمل مجموعة من القطاعات فى ساحل دلتا النيل لتوضح عدل التغيرات التي طرأت عليه خاصة بعد بناء السد العالى واختلال التوازن مابين عمليات النحت والارساب بعد حجز رواسب الطمى فى واختلال التوازن مابين عمليات النحت والارساب بعد حجز رواسب الطمى فى جموة السد.

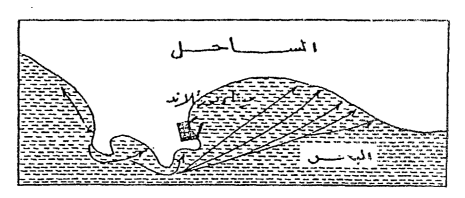
#### حركة الرواسب على طول الشاطىء:

أوضحت الدراسات الميدانية أن حركة الرواسب الشاطئية توجد قف في الله الضحلة نسبياً وأن تلك الرواسب التي نحتت في عمل ما أو أثناء حدوب عاصفة قد تعود إلى الشاطىء أثناء فصل آخر أو عندما ندأ الأمواج البانية في ابطال أثر الأمواج المدمرة ولذلك فإنه من الأهمية بمكان دراسة حركة الرواسب على طول الشاطىء حيث أنه بحدوث عدم توازن في منطقة ما بمعنى إذا كانت كمية الرواسب المنقولة منها تفوق الكمية من الرواسب القادمة إليها فسوف تكون عملية النحت قوية وخطيرة فالشاطىء (البلاج) المنخفض الذي تغطيه طبقة رسوبية

رقيقة غير قادر على حماية الساحل من تلاطم الأمواج بينا الشاطىء العريص المرتفع أكثر قدرة على حماية الساحل وذلك بقدرته على امتصاص طاقة الموجة.

والحقيقة أنه من الصعب قياس حركة الرواسب على طول الشاطىء قياسا دقيقاً على الطبيعة وإن كانت قد صممت طرقاً عديدة يمكن بواسطتها الحصول على قياسات كمية مفيدة في هذا الموضوع ومن تلك الطرق المبكرة بناء حاجز للأمواج في سانتا بربارا بكاليفورنيا سنة ١٩٢٩ مما أدى الى تغير في طبيعة حركة الرواسب بالمنطقة فقد حدث نحت في الجانب من الحاجز المواجه للأمواج بامتداد عشرة أميال (١٦ كم) خلال سنوات قليلة بينا حدث ارساب وتراكم للرواسب في الميناء والجزء من الشاطىء البعيد عن متناول الأمواج وقد قدر المعدل السنوى للرواسب التي تراكمت في الميناء خلال الفترة من ١٩٣٧ ــ ١٩٥١ بـ ٢٥٠ , ٢٧٩ ياردة مكعبة ولتتبع ودراسة حركة الرواسب على طول الشاطىء في هذه المنطقة فقد تم تثبيت أجهزة لقياس الأمواج وتم عمل قياس خاص باتجاه الىر يباح وسرعتها وارتفاع الأمواج وفتراتها ودرجة انحدارها وقوتها وتم تحليل ودراسة الارتباط بين هذه المتغيرات من جهة وحركة الرواسب من جهة أخرى وذلك في خلال عشرة شهور من ١٩٥٠ ــ ١٩٥١ وقد وجد أن حركة نقل الرواسب على الشاطىء تزيد عن معدلها مع زيادة قوة الموجة كها وجد تركزها (حركة الرواسب) في منطقة تقدم المياه نحو الشاطيء swash ومنطقة تراجعها نحو البحر backwash عندما يقل انحدار الأمواج كذلك قامcold wall في الفترة من سنة ١٩٤٨ ــ ١٩٤٩ بدراسة عن العلاقة بين كمية الرواسب المنقولة وطاقة الموجة وذلك في خليج أناهيم Ana Heim بكاليفورنيا آخذاً في اعتباره أثر اتجاه الموجة المقتربة من الشاطىء وقد وجد علاقة واضحة بين كمية الرواسب الرملية المنقولة ونسب طاقة الموجة على طول الساحل وقد وقع كل من المتغيرين في رسم لوغـارتمي وضح منه أن هناك زيادة سريعة في عمليات نقل الرواسب مع زيادة الطاقة

وجدير بـالـذكر أن كل التقديرات الحاصة بكمية الرواسب المنقولة على طول الشاطىء قد اختلفت عن بعضها و يرجع ذلك الى اختلاف الظروف من منطقة



شكل دَم ( ٦٨ ) إنسياب الرواسب لمساحلية عند بورتلاتعد فَيَلِتَورِيا وقدالقيت الرواسب المعلمه عندالنقطة X

الى أخرى خاصة وأن معظم التجارب قد تمت فى سواحل مكشوفة وهى بالطبع تختلف تماما عن السواحل المشرشرة Indental Coasts حيث أن كل خليج صغير له خصائصه المميزة من حيث سرعة وطبيعة الرواسب المنقولة.

وفى التجارب الحديثة تستخدم طرق حديثة ومتقدمة فى تحديد كمية واتجاه الرواسب المتحركة على طول الشاطىء وذلك يتتبع حركة موجة عميزة الرواسب المتحركة على طول الشاطىء وذلك يتتبع حركة موجة عميزة الاحيرة فى التجارب شديدة التعقيد ويحتاج الى عمل معملى مسبق. فقد قام كل الأخيرة فى التجارب شديدة التعقيد ويحتاج الى عمل معملى مسبق. فقد قام كل من كيدسون Kindson وكارته من المجارب معملى المجود بخليج يردج ووتر موقع التجربة وإن كان الحسى الجيرى والرملى الوجود بخليج يردج ووتر موقع التجربة وإن كان بطيئا لغاية فى الكثافة والشكل وقد أثبتت تجربتها أن تحرك الحصى كان بطيئا للغاية فى المناطق المجمعة كما أن اتجاه التحرك ومعدله قد اختلف باختلاف حجم المغاية فى الكثافة والشكل هذه التجارب أن يستخدم حصى المنطقة نفسها بعد الحسى (٢٠) ويمكن فى مثل هذه التجارب أن يستخدم حصى المنطقة نفسها بعد صبغه ليسهل تتبع حركته بين بقية الرواسب كما شكل أوليف 0111fe سنة

<sup>(40)</sup> Bird, E.C.F., Opcite, p. 94

1978 فى تجاربه على ساحل Deal وونشلس Winchelson بجنوب شرق انجلترا. ويوضح شكل ( ٦٨) اتجاه تحرك الرواسب الساحلية عند بوتلاند وفكتوريا، كما أظهرتها التجارب الحقلية الخاصة بمتابعة تحرك المواد المميزة والتى بدأت من المنطقة وقد لوحظ تأثير تعرج الشاطىء فى ايجاد الرواسب (١١).

<sup>(</sup>٤١) حيث استحدما ثلاثة احجام من الحصى الميز.



# الفصل الثامن

الجليد والعمليات والاشكال الجيومورفية المرتبطة به

أُولاً: البَرْي

ثانياً: جَر المفتتات بواسطة الأنهار الجانبية.

ثالثاً: عملية الترسيب الجليدي

١ ــ الرواسب الجليدية .

٢ ــ العمليات الجليدية النهرية.



# الفصـل النامـن الجيمورفية المرتبطة به

تغطى الثلاجات في الوقت الحاضر نحو ١٠ ٪ من جملة مساحة سطح الأرض بينا كانت تغطى في الزمن الحيولوچي الرابع (البليستوسين) ٢٣ ٪ وتعد الشلاجات من أكثر العوامل الجيومورفية تأثيراً في مناطق العروض العليا حيث تركت المعديد من أشكال سطح الأرض الجليدية في مناطق عديدة من القارات فالغطاءات الجليدية الحالية Ice Caps والأودية الجليدية جنوباً حنى نهرى بقايا لفرشات جليدية sheets عطت أمريكا الشمالية جنوباً حنى نهرى الميسورى وأوهايو، وشمال أوربا ممتداً فيها جنوباً حتى وسط ألمانيا و بولندا والجزء الغربي من روسيا السوفيتية وقد كان سبب انتشار هذه الفرشات الجليدية تعرض العروض العليا منذ نحو مليون سنة لبرودة شديدة تزايدت على أثرها المساحات المغطاة بالثلوج كها تزايد سمك التكوينات الثلجية في الأقاليم القطبية Polar المغطة بالتدريج الى جليد امتد فوق معظم المناطق المنخفضة و بعض الجبال .

وقد أطلق على الفترة التى كانت فيها العروض العليا مغطاة بالغطاءات الجليدية بالعصر الجليدى ومع عودة الدفء فإن أغلب الجليد قد أذيب وإن كانت الغطاءات الجليدية تظهر الآن في القارة القطبية الجنوبية «انتاركتيكا» وتظهر الأودية الجليدية فوق جبال الميمالايا ، الانديزوجيال الألب في أوربا والروكى وكسكيد في أمر بكا الشمالية بحيث يمكن القول أنها مازالت تعيش العصر الجليدي بخصائصه المعروفة في البليستوسين .

وجدير بالذكر أن هناك علم الجلاسيولوچي Glaciology الذي يعني

بدراسة بلورات الجليد Crystals في السحب المرتفعة ، البرد Hail والثلج Snor والسحيرات المتجمدة Frozen Lake والانهار ومياه المحيطات والأودية الجليدية و يعنى أيضاً بدراسة المتيور ولوچيا والطبيعيات والچيولوچيا وغيرها ومع كل هذه الاهتمامات فإن الاهتمام الأكبر لهذا العلم هو الاهتمام بدراسة العمليات الجيومورفية للجليد وأثرها في تشكيل سطح الأرض.

وقد تزايدت الاهتمامات بدراسة الجليد منذ الحرب العالمية الثانية وكنتيجة لمنذه الدراسات والتجارب الميدانية والمعملية فقد تراكمت المعلومات بشكل هائل في الوقت الحاضر عن التعرية الجليدية (١).

و يعمل الجليد بوضوح على تغيير المظهر المورفولوجي للمناطق التي تتعرض له فالمناطق المرتفعة تتعرض للارساب، وفي أجزاء عديدة من القارات الشمالية التي تخلوالآن من الجليد تظهر فيها، بوضوح ملامح النحت والإرساب الجليدي. فع ذو بان الجليد عند نهاية العصر الجليدي تكونت كميات ضخمة من المياه التي أصبحت طليقة وحرة في تحركها بعضها تراكم في حفر أو تجمع في مناطق منخفضة خلف الركامات الجليدية Morains مكوناً بحيرات نجدها الآن تنتشر في دول كثيرة مثل فنلندا وكندا والسويد وغيرها ومعظم المياه الذائبة قد جرت في صورة أنهار متجهة نحو البحر حاملة معها كميات ضخمة من الرواسب الركامية التي أرسبتها في النهاية في أقاليم خارج المناطق التي تعرضت للجليد حيث تتكون نتيجة لذلك سهول واسعة تسمى سهول الردش تعرضت للجليد حيث تتكون نتيجة لذلك سهول واسعة تسمى سهول الردش الجليدي outwash plains وهي عادة ماتتكون من رمال خشنة -rse sands

وفيا يلى دراسة تفصيلية للعمليات الجليدية من نحت ونقل وإرساب مع ابراز أهم الطاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عنها ولم يعد هناك اختلاف على أنه تحت ظروف معينة فإن تحرك الجليد يمكن أن يكون وسيلة مؤثرة فى نحت وتعرية الصخور التى تتعرض له فقد ثبت من دراسة الأشكال الأرضية فى الأقاليم الجليدية ما يؤيد

لقد أصبحت الجيومورفولوجيا الجليدية ذات أهمبة كبيرة منذ منتصف القرن التاسع عشر وذلك عندما اكتشف أن
 ممظم أور با وأمر يكا الشمالية قده تعرضيت للجليد البليستوسيني بشكل كبير.

مدى تأثير الجليد على سطح الأرض كذلك أظهرت التجارب المعملية مدى هذا التأثير في تمزيق الصخور وترسيبها في أشكال مختلفة مثل رواسب التل وغيرها . Abrasion

إن الأشكال التضاريسية الدقيقة الصخور بفعل تحرك الجليد هذه البرى الجليدى تعطى مؤشراً واضحاً عن تمزق الصخور بفعل تحرك الجليد وهى الأشكال الدقيقة تشمل علامات التخدش التى تمتد فى موازاة حركة الجليد وهى تتراوح من علامات دقيقة مكرسكوبية على الأسطح المصقولة Polished تتراوح من علامات دقيقة مكرسكوبية على الأسطح المصقولة surfaces ومتصلة ، وقد وصف «سمث» مثل هذه الشقوق الضخمة فى شمال غرب كندا ومتصلة ، وقد وصف «سمث» مثل هذه الشقوق الضخمة فى شمال غرب كندا وأظهر أن أطوال بعضها تصل الى ١٢ كم وأعماقها الى أكثر من ٣٥ متربينا تصل فى عرضها الى مائة متر . وتمثل شقوق الاحتكاك Priction Cracks غماً من أغاط الأشكال الدقيقة فوق الأسطح الجليدية ورأى هاريس Harris سنة أغاط الأشكال الدقيقة فوق الأسطح الجليدية ورأى هاريس الصخرية مثل الشقوق شبه الرأسية وغيرها .

وهناك مجموعة أخرى من الملامح لا تقتصر فقط على البرى الجليدى و يصعب تصنيفها ووصفها عادة ماترتبط بالصخور الصلبة وتبدو قممها مستديرة ومصقولة أو قد تبدو في صورة شقوق طولية ذات حافات مستديرةRound-Edged Grooves أو في شكل حفر وغيرها من نتاج التعرية الجليدية والجليدية النهرية المناهدية النهرية العرية العرية المناهدية النهرية العرية المناهدية النهرية العرية العرية المناهدية النهرية العرية العرية المناهدية والجليدية النهرية العرية الع

ويمكن على سبيل المثال ملاحظة كل هذه الملامح على جوانب الظاهرة الجليدية المعروفة بظهور الأغنام Roche Mottonnees من تحزز وشقوق الحتكاك وغيرها من التضاريس الدقيقة. وعموماً فإن كل هذه الملامح تتميز بإنتظامها في التوزيع والاتجاه وارتباطها الكبير بالتباين الصخرى Lithological وأما بالنسبة للأشكال التضاريسية الكبيرة والمرتبطة بالبرى الجليدى Macro وأما بالنسبة للأشكال التضاريسية الكبيرة والمرتبطة بالبرى الجليدى Forms فإنها تنتج في الواقع من تضافر مجموعة من عوامل النحت بجانب البرى

النناتج عن تحرك الجليد ومن أمثلها أحواض الحلبات الجليدية -Cirqu النناتج عن تحرك الجليدية والحافات المسننة وغيرها .

وجدير بالذكر أن الدراسات والملاحظات الميدانية الخاصة بعمليات البرى الجليدى عدودة وقليلة وذلك بسبب صعوبة الوصول الى تلك المواضع تحت الجليدية وما يتعرض له الدارس من أخطار الهيارات الجليدية ومعنى هذا عملياً أن المادة العلمية الميدانية الحناصة بتلك العمليات يمكن الحصول عليها من خلال عمل انفاق أسفل الشلاجات تصل الى صخور القاعدة Bedrock ومن الكهوف الطبيعية ومن دراسة العمليات على جوانب الثلاجات قرب السطح ، وقد لاحظ فور بز Forbes سنة ١٨٤٣ أن الجزء السفلى من الثلاجات بجبال الألب الأوربية تكثر به الشظايا الصخرى بفعل ضغط الكتل الجليدية . وقد حاول العديد من الرواد الأول الدقيق الصخرى بفعل ضغط الكتل الجليدية . وقد حاول العديد من الرواد الأول الخدوش والتحززات ، كما ناقش كارول سنة ١٩٤٧ تباين ضغط الجليد على الشظايا الصخرية من خلال ملاحظاته في كهف أسفل ثلاجة Grindel Wold

كذلك أظهر كل من كامب Chappele, Kamp سنة ١٩٦٤ كيف أن الفتات الصخرى تحت الثلاجة المنزلقة يعد عاملاً هاماً فى برى الصخور، وقد أجرى بولطون Boulton سنة ١٩٧٤ العديد من التجارب المعملية التى أظهرت أن البرى الجليدى ينتج عنه كميات كبيرة من الرواسب الناعمة (الغرين) وقد قدر أوسترم Ostrem سنة ١٩٧٥ أن البرى الجليدى يؤدى الى تخفيض قيعان الأودية الجليدية بالنرويج بنحو متر كل ١٠٠٠ سنة وقد يزيد هذا المعدل الى الضعف أو أكثر فى بعض الثلاجات الأنشط والأكبر حجماً، ومع ذلك فيجب أن نأخذ فى الاعتبار أن مثل تلك القياسات مشكوك فى صدقها بسبب صعوبة دراستها فى الحقل كها ذكر سابقاً.

### ضوابط البرى الجليدى

(أ) وجود المفتتات الصخرية في القاع حيث أظهرت المشاهدات أن الجليد نفسه يتحزز ويتأثر بالصخور التي يحتك بها أثناء تحركه وقد اختلفت الآراء في

تفسير التباين في كميات المفتتات التي تجويها الثلاجات من منطقة الى أخرى فعلى حين يرى Wranke سنة ١٩٧٥ أن نقص المفتتات في العديد من الأودية الجـليدية بأنتاركتيكا وبالجبال الجليدية iceberges في الوقت الحاضريدل على الـدور الهـامـشي الذي يلعبه الجليد كعامل نحت على العكس من لينتون Linton الذي يرى أن الجليد يلعب دوراً كبيراً في نحت وازالة الصخور. وسواء وجدت هذه المفتتات أولم توجد فإننا يجب أن نأخد في الاعتبار خصائصها من حيث الصلادة بمقارنها بصخور القاع Bedrock وكذلك من حيث الشكل حيث أن شكل الشظايا قد يؤثر في نمط البرى فالشظايا الحادة تؤدى الى التحزز ولكن تراكم الرواسب يؤدى الى تكون غطاء تتحرك فوقه تلك الشظايا الحادة مما يجعل عمليات الصقل بفعل البرىAbrasive Polishing تحل محل التقطع (بولتون سنة ١٩٧٤)، كذلك فإن لحجم الشظايا دوره في عمليات نحت صخور القاع و يقدر أن عمود من الجليد طوله ٢٢ متراً يولد حولة تقدر بنحو كيلو جرامين على السنتيمتر المربع وجدير بالذكر أن التحززات الدقيقة لا تتتم في صخور القاع نتيجة للشظايا الصغيرة ولكنها تنتج عن الجوانب الحادة من الشظايا كبيرة الحجم أسفل الثلاجة حيث أن أكثر المفتتات تأثيراً في عملية البرى تتمثل في الجلاميد الحادة والتي ثبت أن قوة الجر Tractive Force كافة بدرجة كبيرة بحيث يمكنها التفوق على الاحتكاك بالقاع وتحريك تلك الجلاميد الى الأمام التي تتكسر بإضطراد مع تحرك الجليد وبالتالي تزداد نعومة وتعوض تلك الجلاميد بمفتتات جديدة تستطيع الوصول الى قياع الشلاجة بعدة طرق بعضها يتساقط من الجوانب أو يصل الى القاع عن طريق التشققات العميقة Deep Crevasses اذا ماكان سمك الثلاجة أقل من ثلا ثين متراً. وفي الثلاجات المعتدلة فإن الإذابة السفلية تعد حركة ميكانيكية هامة في جلب المفتتات Debris الى مواضع تحت الجليد كما هي هامة في عملية انزلاق وجر المفتتات عند أقدام الثلاجة .

(ب) المجموعة الشانية من ضوابط البرى الجليدى عبارة عن ضوابط جلاسيولوجية تتمثل في نظام درجات الحرارة ، سمك وسرعة تحرك الجليد فقد ثبت أن عملية البرى أسفل الشلاجة الباردة محدودة بدرجة كبيرة وإن العديد من الثلاجات الباردة تفتقر الى مفتتات القاع ولذلك فإن هناك علاقة عكسية واضحة

بين البرى وتجمد قاع الثلاجة حيث لا يتم انزلاق الثلاجة في هذه الحالة وإن كان يم كن له ملية الزحف أن تتم ، وقد قارن أندروز سنة ١٩٧٧ معدلات النحت في الشلاجات البلايستوسينية (الجليد البارد) شرق جزيرة بافن بتلك الثلاجات المعتدلة Temporate Glaciers في ولاية كلورادو الأمريكية معتمداً على المعتدلة على الحلبات ووجد نتيجة لمقارنته أن هناك تناقض كبير ففي الأولى وجد أن معدل النحت يتراوح من ٥٠ الى ٢٠٠٠ مم كل ١٠٠٠ سنة بينا في الثانية مادن و الى ١٠٠٠ مم الى ١٣٠٠ ما تر.

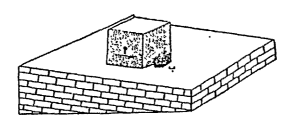
إن دور المياه الذائبة الرقيقة Thinwater Film عند قاع الثلاجة المعتدلة ذو أهمية كبيرة في عملية الانزلاق السفلي basal-sliding process وفي جر المفتتات عند قاع الثلاجة . فعندما تتحرك الثلاجة المعتدلة فوق قاع صخرى غير منفذ فإن وجود الماء قد يساعد على زيادة معدل الانزلاق بنسبة تتراوح ما بين عول و ١٠٠٠ ٪ وكذلك تساعد على نحت المفتتات و يرى بولتون أن هناك لحظة تستراجع فيها الذرات التي تحتك بالقاع الى الخلف عما يؤدى الى تحرك الجليد فوقها بدلاً من جرها .

(ج) خصائص صخور القاع: حيث يؤخذ في الاعتبار الخصائص الليثولوجية للقاع ومقارنتها بخصائص شظايا ومفتتات ماتحت الجليد (الثلاجة) من حيث الصلادة وامكانية التكسر وكذلك مسامية ونفاذية صخور القاع والتي تؤثر على مقدار ضغط الماء الذائب تحت الثلاجة المعتدلة حيث أن ارتفاع درجة النفاذية يقلل من جريان الماء أسفل الثلاجة ويؤدى الى تراكم المفتتات الدقيقة (٢) وقد تمت العديد من التجارب المعملية لمعرفة سلوك التزحلق الجليدى على الأنواع الصخرية المختلفة منها تجارب Trainer سنة ١٩٧١ والتي درس من خلالها احتكاك الجليد على جرانيت خشن ودرس أيضاً ظاهرتي التفتت والتكسر.

وشكل (٦٩) يوضح مكعب من مفتتات القاع ( A ) أضلاعه × سم

الله حيث أن النباين في نفاذية صخور القاع ينتج عم تباين في الفسفط المؤثر للجليد، بالتالي ينتح نباينات جانبية في سرعة الانرلاق، والبرى والترسيب المحتمل.

تعترضه عقبة صغيرة مكعبة الشكل أضلاعها سم فإن قوة الجر المبذولة من قبل الجليد على الكتلة A ستكون كافية لتمزيق العقبة B معتمدة على الاضلاع النسبية لكل من B ، A فكلا كبر حجم A تزداد قوة الجر المبذولة فوقها بفعل الجليد.



يشكل دقم (٦٩) شكل توضيى لكتلة مكعبة سدالمنسّلات أسفل السُلاجة تقامن تمركها عقبة صغيرة بارزة صرمنورالسّاج ·

وجدير بالذكر أن ضغط الجليد يكون كافيا لتفتيت القاع وقد أظهر ترينر Traise سنة ١٩٧٣ بعض جوانب الارتباط بين حركة الجليد وأغاط الفواصل الرأسية في صخور القاع وذلك في مناطق غتلفة من الولايات المتحدة ولكن العلاقة السببية لم تتضح وتحتاج الى دراسات أخرى جديدة كما يرى بولتون سنة ١٩٧٤ أن ضغط الجليد يزداد بوضوح عندما يمر الجليد فوق العقبات ومن المهم أن نذكر في هذا الجمال أن الشلاجات قد تغير خصائصها الحرارية مكانيا وزمانيا فعلى سبيل المشال قد يؤدى التغير المناخى الى تجمد القاع بالنسبة للثلاجات المعتدلة مما يؤدى الى التصاق المفتتات بالقاع بدلاً من التحرك و بالتالى يتلاشى البرى تماما .

و يوضح شكلى (٧٠أ)، (٧٠٠) أثرضغط الجليد وانزلاقه في تكوين مفتتات صخرية أسفل الكتل الجليدية.

ثانيا: جر ونقل المفتتات بواسطة الانهار الجليدية:

تنقل المفتتات فوق أوخلال أو عند قاع الأودية الجليدية وتأتى تلك المفتتات

الى الشلاجات بعطر يقتين (أ) من المفتتات التى تتساقط على سطح الجليد من المفتتات التى تتساقط على سطح الجليد من المؤودية الجليدية والمناطق المجاورة وركام السفوح Talus وغيرها (ب) من المفتتات المشتقة من القاع سواء كانت ناتجة عن نحت الجليد أو من نتائج النجوية التى سبقت عملية التعرية الجليدية .

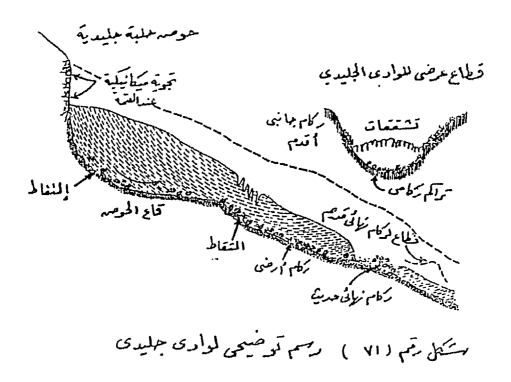


بشنگل (۲۰ ۰) ب اردرج کام ۲- مغوربندل حتکاك الجلید بالمدج ۲- امثلاد استقوم ع-رماسب بذمبیکر ۵- کام سے رفعاسب سرونیح الجلید

وبالنسبة للمفتتات التى تتساقط على سطح الجليد فإنها تبقى على السطح وتنقل الى الأمام مع أى حركة للجليد وذلك باستثناء كميات محدودة قد تسقط فى التشققات Crevasses ويحتوبها الجليد داخله حيث تصبح فى منطقة التراكم Accomulation Zone مدفونة تدريجيا مع حدوث تساقط ثلجى وتمتد فى النهاية خلال الشلاجة نفسها فى وضع شبه رأسى كها يتضح ذلك من الشكل (٧١) وفى حالة الشلاجات المعتدلة تنتظم عملية الترسيب ليكؤن طبقة من الرواسب والتى إذا ما تحركت داخلها فقد تعود إلى السطح مع ذو بان سطح الجليد الذى يعلوها أو قد تعود إلى القاع مع ذو بان الأجزاء السفلى من الثلاجة أي مت تقابلها مع عقبات على القاع وهذه الحمولة من الرواسب الجليدية تشبه الحمولة بالأنهار Suspended Load وان اختلفت فى الكيفية حيث العالقة بالأنهار

انه بسبب لزوجة الجليد الزائدة فإن التعلق لا يحدث نتيجة الاضطراب او دوامات كما هو الحال في مياه النهر ولكنه يحدث داخل الجليد نفسه ولذلك فتبدو تلك المفتتات العالقة غير مصنفة تشمل جلاميد كبيرة الحجم لا تزيد عادة عن ١٥٪ من جملة الحمولة. وقد تتركز المفتتات في طبقات دقيقة أحيانا ما يصل سمكها الى خسسة أمتار يفصلها عن بعضها طبقات جليدية نقية وتتكون عادة من حبيبات دقيقة تمثل نحو ٨٠٪ من جملة الحمولة وتنحدر أو تميل هذه الطبقات بدرجات تتباين حسب درجة انسياب الوادى الجليدى.

وقد درست هذه الطبقات ونوقشت أصولها باسهاب وقد وجد ان بعض رواسبها ترجع الى فترات زمنية سابقة لحدوث الجليد و بعضها مما امتلأ به الشقوق من المفتتات التى تساقطت من جوانب الوادى الجليدى أو من القاع والأولى قد تتأثر بالضغط الهيدروستاتيكى في الجليد بينا الثانية تتأثر بسمك الجليد والمياه الذائبة أسفل الثلاجة.



ومن هنا يمكن القول باختصار:

(أ) أنه فى منطقة التراكم فإن المفتتات الساقطة تغوص نسبيا مع تساقط ثلوج الاحقة .

(ب) أن خطوط تحرك الجليد تتحكم فى حركة الرواسب التى يحوبها الجليد والتى تتحرك بدورها رأسياً وأفقياً مع تحرك الجليد نفسه .

(جد) فى حالة المثلاجات المعتدلة فإن إذابة الأجزاء التحتية منها قد تساعد على تركز المفتتات فى القاع خاصة عندما يكون الأخير ناعها.

(د) وحيث ينساب و يتحرك الجليد فوق قاع به بعض العقبات فإن الأخيرة كما يرى كامب Kamb ولاشابيل Lachapelle سنة ١٩٧٤ سنة ١٩٧٤ سنة ٢٥٠٤ كما يرى كامب المتحتية للشلاجة Down Glacier وإذا ما تلها عمليات تجمد ثانية فإنها تضم مفتتات عادة ما تكون ذات أحجام صغيرة . وقد يزداد سمك الرواسب أسفل الثلاجة إذا ما تحرك الجليد المعتدل الى منطلقة جليدية باردة . وإذا ما زاد طول عقبة القاع عن المتر فإن عملية تحرك الجليد تضعف بينا عملية الزحف الميكانيكي يتحكم فيها قانون انسياب الجليد وتتراكم المفتتات على الجانبن وحول العقبة .

( ه ـ ) إن عملية جر الكتل الضالة ( ٣ ) Erratic Rocks قعدت فقط تحت الثلاجات الباردة حيث تشتق الرواسب من صخور القاع على طول مناطق الضعف .

ثالث : عملية الترسيب الجليدي Process of تغطى الرواسب الجليدية من حصى وصلصال نحو ٨٪ تقريباً من سطح اليابس حيث تغطى ثلث قارة أوربا وربع قارة أمريكا الشمالية .

والمفتتات المنقولة بواسطة الثلاجات تترسب كمجموعة من الرواسب تدل خصائصها على أنها من المجروفات الجليدية وأنه من الأهمية بمكان أن نأخذ فى الاعتبار أن عمليات الارساب الجليدى تحدث لسبين الأول بسبب نفوذها

SCHOLLEN (٣) تكون احجامها عادة ضخمة حيث وجدت في منطقة شمال المانيا كثل ضالة يزيد طولها على أربعة أمتار.

وتأثيرها الكبير على طبيعة وخصائص الرواسب المترسبة تحتها والسبب الثانى يرتبط بعلاقتها بالأشكال الأرضية الناتجة ويكن مع ذلك تحديد مجموعتين كبيرتين من الرواسب الأولى تلك التي تترسب مباشرة بنعل جليد الثلاجة والثانية تلك التي حلبت من الشلاجات ولكنها ترسبت في كتل مائية (١) Water (١) والتي تطلق عليها رواسب جليدية نهرية bodies والتي تطلق عليها رواسب جليدية نهرية -al Deposition

#### ١ \_ الرواسب الجليدية

وهى تلك الرواسب التى ترسبت بطريقة مباشرة بفعل الجليد غالبا فى وجود مياه ذائبة ولكن دون (تعديل واضح أو مميز فى فعل المياه الجارية ويطلق على الرواسب الجليدية مصطلح التل Till وهذه الرواسب تختلف فى حجم حبيباتها وفى خصائصها الليثولوجية والمعدنية وقد تكونت نتيجة للعمليات التالية:

- (أ) الاشتقاق من أنماط مختلفة من صخور القاع.
- ( ب ) تباين ظروف النقل والجر والارساب وماتلي ذلك من أحداث.

و بصفة عامة فإن رواسب التل تبدو في صورة غطاءات أو طبقات رقيقة وان كانت تقل بها ظاهرة الطبقية حيث أنها رواسب غير مصنفة 
تحتوى على خليط من الرواسب متباين الأحجام والتراكيب الليثولوجية والمعدنية كا ذكر.

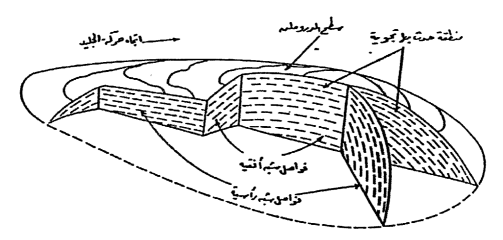
وقد وضح Carruthers سنة ١٩٦٣ أن إذابة الماء تحت الثلاجة المعتدلة يؤدى الى ترسيب بطىء للمفتتات على سطح القاع أوفوق الرواسب المشتقة من القاع الصخرى وأن الضغط الناتج عن ثقل الجليد يؤدى الى خروج الماء من الرواسب و بالتالى تصبح تكو ينات التل أكثر تماسكاً وإذا ما تحرك نوق سطح غير منتظم فإن الجانب من العقبة المواجة لتحرك الجليد يحدث به اذابة لارتفاع نسبى في درجة الحرارة ينتج عادة من الحرارة الأرضية ومن الحرارة الناتجه عن احتكاك الجليد عند انزلاقه على القاع الصخرى ، ودرجة الحرارة ترتبط ارتباطا

Lerbyshire, F. and others, 1979, Geomorphological ( $\xi$ ) Processes, London, p. 247

كبيرا بسرعة الانزلاق (علاقة طردية بينها) كما قد ترتفع الحرارة أيضا نتيجة للضغط الذي يستزايد تأثيره بوجود عقبات أو سطح خشن مما يؤدى الى اذابة نحو ١٢ مم من الجليد في السنة و باعتبار الرواسب تمثل ٢٠٪ من الحجم يكون الارساب نظر يا نحو ٤ , ٢ متر كل مائة سنة ، وقد قدر ميكلسون الارساب نظر يا نحو ٤ , ٢ متر كل مائة سنة ، وقد قدر ميكلسون Burroughs سنة ١٩٧١ المعدلات الفعلية للترسيب تحت ثلاجة وجد أيضاً أن الرواسب السلتية (الغرينية) الدقيقة تترسب بين الفراغات وجد أيضاً أن الرواسب السلتية (الغرينية) الدقيقة تترسب بين الفراغات البينية الامراك للحبيبات كبيرة الحجم . وقد درس بولتون سنة ١٩٧٥ ضوابط ترسيب الجزئيات وهي تتمثل عنده في سرعة انزلاق الجليد ، حجم الذرة حيث تزداد سرعة الترسيب في حالة توفر الذرات كبيرة الحجم والذرات الصغيرة عنها في حالة الذرات متوسطة الحجم كذلك شكل الذرة فكلها كانت الذرة مفلطحة تكون فرصة الترسيب أكبر عنها لو كانت مستديرة وخشونة القاع والضابط الأخير يساعد فرصة الترسيب أكبر عنها لو كانت مستديرة وخشونة القاع والضابط الأخير يساعد على استمرار وتكرار احتكاك الذرات بالقاع الصخرى مما يضعف من السرعة .

وقد تظهر تكوينات التل في شكل تلى أوكثيبي وقد درس هذه بسبب انسياب الجليد في خطوط طولية فوق رواسب غير متماسكة . وقد درس هذه الظاهرة الارسابية العديد من الدراسين والباحثين في الجلاسيولوجي أمثال المدروزوسميشون Smithson سنة ١٩٦٦ وأوكو Okko ودى جير أمدروزوسميشون DeGeer وقد أوعز الأخير حدوث هذه الأشكال الى وجود دورة سنوية Annual Cycle مع وجود تشققات بأحجام مختلفة في الأجزاء السفلي والصلصال والتي تترسب بعد عملية الذو بان خاصة إذا ما كانت الحمولة كبيرة الحجم ويحدث الترسيب عند قاع الثلاجة عادة لسبب أن الاحتكاك بين الصلصال والقاع أكبر من الاحتكاك بين هذه الرواسب الصلصالية والجليد الذي يعلوها وتصطف هذه الرواسب في اشكال طولية بواسطة حركة الجليد التالية لترسيبها وعادة كلها زادت سرعة تحرك الجليد وزاد ضغطه ازدادت درجة استطالة هذه الأشكال مثلها حدث في وادى ميدلاند باستكتلندا (شكل ۷۲) والدروملن عبارة عن كدوة طولية Elongated Humock من الجلاميد والصلصال ذات محور طولي يمتد في موازاة اتجاه حركة الغطاءات الجليدية المسئولة والصلصال ذات محور طولي يمتد في موازاة اتجاه حركة الغطاءات الجليدية المسئولة والصلصال ذات محور طولي يمتد في موازاة اتجاه حركة الغطاءات الجليدية المسئولة والصلصال ذات محور طولية عمد موازاة اتجاه حركة الغطاءات الجليدية المسئولة والمسلصال ذات محور طولي يمتد في موازاة الميشولة والمسلوب المهروب الميد وراد ضوية المسئولة المسئولة والمسلوب المهروب المهروب المهروب المهروب المهروب والمهروب المهروب المهرو

عن ترسيبه وتشراوح ارتفاعاتها من ربوة صغيرة الى تل يبلغ طوله كيلومترين وارتفاعه ٩٠ مشرا وكشيرا مانطلق على المظهر المورفولوجي لها تضاريس سلال البيض Baskets of Eggs (راجع شكل ٧٢) الذي يوضع تركيب الدروملن.



شكل مِّم (٧٢) سكتشى لدروملن يغمِّع علاقة المناصل بشكل وبحركة الجليد

وهناك عملية الترسيب فوق الثلاجات Supraglacial وهى «بولتون» تختلف عن العملية السابقة بسبب بعض الظروف الحلية وقد وصف «بولتون» العديد من الركامات العلوية الضخمة على أسطح العديد من الثلاجات في جزيرة سبتزبرجن، ويقدر أن بعض هذه الرواسب يزيد على ٦٠٪ من جلة الثلاجة، ويجدر القول بأن عملية الترسيب على صخور القاع تكون تالية لعملية الاذابة النهائية للجليد والتي قد تأخذ مئات أو آلاف السنين لكى تتم وهذه الرواسب تتعرض بعد ذلك للاضطرابات مثل الانهارات والانزلاقات الأرضية وعمليات التعرية النهرية والموائية.

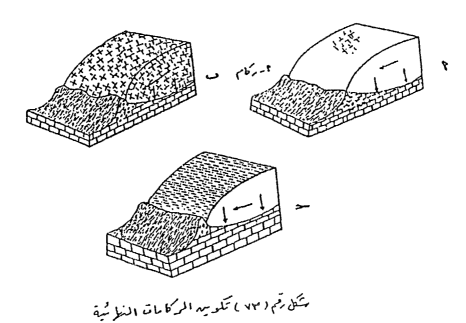
وتـرجـد العديد من العمليات المسئولة عن الركامات النهائية ( End Moraines ) حيث تنقل الرواسب الختلفة الى الأمام في اتجاء حركة الجليد وهناك تترسب مع ذو بان الجليد وتظهر في صورة حافات حطية ته مداضع هوامش الجليد وتظل في حالة ثابتة لبعض الوقت وتنظهر هذه الركامات في

ثلاجات كلورادو مشل ركامات ثلاجة أراباهو Arapahoe التي يقدر حجمها بـ ١٨٠٠ متر مكعب مما يدل على ضخامة حجم رواسب الجليد.

و يرى « اندروز » ان جزءا ضخها من المفتتات الركامية قد اشتقت مباشرة من الصخور المتساقطة من حوائط الحلبات الجليدية بالمناطق الجاورة وان هذه الصخور المتساقطة ذات أهمية كبيرة في اضافة مواد ركامية للركامات الجانبية وتظهر الركامات في صورة عرضية Transverse نتيجة لعملية التواء لرواسب التل مما يجعل الركامات تمتد متعامدة مع اتجاه حركة الجليد.

والركامات النهائية أيضا تتكون بفعل الدفع الجليدى لسطوح التل وتظهر بوضوح هذه العملية عندما تظهر رواسب التل الرقيقة فوق ضخور القاع فيحدث عندما يتقدم الجليد فى الشتاء فإنه يدفع أمامه الرواسب التى تم ترسيبها فى الصيف السابق له مباشرة وتبدو ركامات الدفع Push Moraines غير منتظمة

Assymmetrical تتميز بانحداراتها الشديدة على كلا جانبيها ويمكن تتبع تكوينها من خلال دراسة الأشكال الثلاثة التالية (شكل رقم ٢٣ أ)، (شكل ٧٣ ب) وشكل (٧٣ جـ).



أ ــ بداية تحرك الحلىد لتكه در ، كامات نهائية .

ب ــ زيادة ضغط الجليد وزيادة تحركه الأمامي تجاه رواسب التل.

جـــ عندما تتوقف مقدمة الثلاجة على رواسب التل المشبعه بالماء يصبح الضغط العادى للجليد العامل السائد فى تكوين الركامات النهائية وفى هذه الحالة تميل الأحجار كبيرة الحجم بشدة نحو تحرك الجليد كها فى الشكل السابق، ومن الركامات التى تكونت بهذه الطريقة ركام ثلاجة تومسون بجزيرة اكسيل هيبرج فى المنطقة القطبية شمال كندا والتى قدر «كالين Kalin» ارتفاعها بنحو فى المنطقة القطبية شمال كندا والتى قدر «كالين الدفع الدفع وعموما مازالت هذه الطريقة المعروفة بعملية الدفع وعموما مازالت هذه الطريقة المعروفة بعملية الدفع والتى تأخذ السم ركامات الناتجة عنها والتى تأخذ السم ركامات الدفع النهائية فى حاجة الى دراسة حيث يرى البعض ان ركامات الدفع الخقيقية True Push Moraines

## (٢) العمليات الجليدية النهرية: ( " )

Glacio fluvial processes

قد تنساب المياه على السطح بجانب النهر الجليدى المعتدل وفي حالة الثلاجات الباردة المتجمدة عند القاع فإن الماء يختفى منها تماما ولكن قد يظهر بصورة مؤقتة على السطح وعند الهوامش عندما يحل فصل الصيف والأدوية التى تعلو الجليد عددة بقنوات مذابة تنساب فوق سطح الجليد بمعدل أسرع من إنسياب المياه فى القنوات المحفورة في السطوح الصخرية أو في الرواسب وذلك بسبب انخفاض معامل الاحتكاك. وفي الثلاجات المعتدلة عادة ما تختفي هذه القنوات المائية بسبرعة كبيرة في الشقوق التى تقطع الكتل الجليدية وتتحول لتمتد داخلها بسبرعة كبيرة في الشقوق التى تقطع الكتل الجليدية وتتحول لتمتد داخلها وتعمل المياه الته ، تجرى داخل الكتل الجليدية على إذابة ماحولها من جليدمة حدة وتعمل المياه الته ، تجرى داخل الكتل الجليدية على إذابة ماحولها من جليدمة حدة وتعمل المياه الته ، تجرى داخل الكتل الجليدية على إذابة ماحولها من جليدمة حدة المسمح ضغط الجليدية على إذابة ماحولها من جليدمة حدة المسمح ضغط الجليدية على إذابة ماحولها من جليدمة حدة المسمح ضغط الجليدية على إذابة ماحولها من جليدمة حدة المسلم المياه ال

Glaciofluvz -- Lang.

 <sup>(</sup>٥) تستخدم هذا الاصطلاح في الولايات المتحده الامر يكيه بدلا من اصطلاح
 يعنى العمليات الجليديه النهرية من نحت وارساب.

في ذلك على حرارتها وعلى كمية الحرارة الاحتكاكية المولدة من حركة الماء كما أن التغير في إتساع الانفاق الداخلية يؤثر في المقابل على معدلات الجريان فتنخفض السرعة مع اتساع الأنفاق و يتأثر الجريان أيضا بموقع مستوى الماء بداخل الجليد Englacial Water Table حيث يكون الماء تحت هذا المستوى في حالة ثبات بينا تتحرك بمعدل سريع في الأجزاء التي تقع أعلاه وتكون عملة بالرواسب وتعمل التيارات الجليدية على غلق الأنفاق الداخلية Tunnel bloackage وتوقف جريان المياه في بعض الأجزاء وتراكم الرواسب بداخله وتتفرق المياه في اتجاهات مختلفة وأهم مصادر رواسب الأنهار المذابة يأتى من ركام السطح والرواسب الداخلية وفتتات القاع ويحدث اضطراب لهذه الرواسب مع حدوث انزلاقات أو انهيارات عند ذو بان الأجزاء السفلي من الشلاجة وتعمل المياه المذابة على تغير أحجام الذرات مع العمق مما يؤدى الى وجود Bedding ولذلك تتميز هذه الرواسب بانتظامها في طبقات stratified مثل رواسب الكام Kame والأسكرز والأولى عبارة عن تراكمات عن مفتتات جليدية من حبات ذات أحجام مختلفة تسودها عادة الرمال والحصى Gravels والحصباء ويتمز سطحها بوحود غاريط Cones وحافات وهضاب صغيرة قد تظهر فيه الطبقية وكثير من تكوينات النكام تختفي منه الطبقية تماما وممالاشك فيه أن الكام في أغلب الأحوال نتاج إنهيار جليد مدفون وأن الإنسياب السفلي للمياه المذابة سمح بحدوث طبقات للرواسب الدقيقة والأسكرزعبارة عن حافات متعرحة Sinuous Ridges تتكون أساساً من رمال وحصى تمتد شبه متوازية مع حركة النهر الجليدي ويتراوح حجمها من أمتار قليلة في ارتفاعها إلى عشرات الأمتار وتبلغ أطوال بعضها حوالى مثات الكيلو مترات. وهي تتكون عادة من تعاقب تكوينات رملية مع تكوينات حصوية في وضع طبقي والطول الكبير للأسكرز مع الوضع الطبقى يشير إلى أنها قد تكونت كرواسب لأنهار ماثية كانت تنساب داخل الثلاجات من خلال الأنفاق التي كانت تخترقها.

# الفصل التاسع فى العلاقة بين الجيوموفولو جيا والنشاطات البشرية

١ \_ الأنهار والإنسان

أ\_ استخدام الأنهار

ب\_ أخطار الأنهار

جـ التعديلات البشرية للأنهار

٧ \_ الأنهار الجليدية والأنشطة البشرية

٣ ـ ظاهرات التعرية الصحراوية والنشاطات البشرية

أ\_ الأودية الجافة .

ب\_ المراوح الفيضية.

جـ الأشكال الرملية في الصحراء.

د\_ السواحل والإنسان.



# الفـصل التاسـع

### ف العلاقة بين الجيومورفولوجيا والنشاطات البشر بة

للدراسة الجيومورفولوجية الواعية أهميتها فى تفهم الأبعاد الحقيقية للظاهرات الحناصة باللاندسكيب الطبيعى Physical Landscape وعلاقتها بعناصر البيئة المختلفة من تغيرات مناخية وتكوينات جيولوجية وغيرها تنعكس بوضوح على التطور الجيومورفولوجي لأى منطقة على سطح الأرض ولا يمكن لغير الجيوم ورفولوجي ان يلم بفهم هذه الصور التطورية والأبعاد المندسية للظاهرات الطبيعية المختلفة وتوزيعها الجغرافي وتباينها من منطقة إلى أخرى فهويعطى العديد من أفرع العلوم الأحرى كالجيولوجيا والهيدر ولوجيا والميدر ولوجيا والاقيانوغرافيا وغيرها الكثير من النتائج العلمية المامة اللي يتوصل إليها من خلال مفاهيمه الواضحة ومناهجه المحددة.

كما تساهم الخرائط الجيومورفولوجية الحديثة فى توضيح العلاقة المتبادلة بين نوع الصخور ونظم بنائها وعوامل التعرية المختلفة التى تعمل على تشكيل الصخر واظهار العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية المتنوعة.

والواقع أن الجيولوجيا بفروعها الختلفة من أكثر العلوم اقترابا من علم الجيومورفولوجي أن يلم الجيومورفولوجي أن يلم بأسس ومفاهيم علم الجيولوجيا ويتذكر دائما بان الرواد الاول لعلم

الجيومورفولوجيا كانوا جيولوجيين ، وفى المقابل يجب على الجيولوجي ان يكون ملها بمفاهيم الجيومورفولوجيا لكى يتيسر له أن يفسر تفسيراً سليها ظاهرات سطح الأرض وتطورها عبر الأزمة والعصور الجيولوجية المختلفة .

ويجب أن ندرك في الواقع أن الدراسة الجيومورفولوجية ليست دراسة جامدة حيث يستطيع الجغرافي الجيومورفولوجي ملاحظة العديد من الظاهرات الطبيعية المؤثرة مثل الفيضانات النهرية وتأثر جوانب الأنهار بانزلاقات التربة التي تؤدى الى انهيار أجزاء كبيرة من جوانب الأودية كذلك خروج المواد المنصهرة Magma من فوهات البراكين النشطة وتحرك الفتات على سفوح الأودية والتي تعد نوعاً من الجرف التدريجي للتربة السطحية مما يؤدى الى اضعاف التربة الزراعية كما أنه مع ملاحظته الواعية لتلك الظاهرات يعتني بقياسها وتطورها وتحديد مواقعها وتوضيح أثر الانسان كعامل رئيسي في تعديل البيئة الطبيعية .

فعندما يزيل الانسان الغطاء النباتي أويقطع الأشجار فهو في نفس الوقت يساعد على تعرض التربة للجرف وعندما يقيم أحد السدود أو يمد ويهد طريقا فإنه بذلك يعمل على تعديل البيئة القديمة وقد يلازم هذا التغيير تحوير في العمليات الديناميكية والجيومورفولوجية السائدة في المنطقة.

ويمكن الاستفادة من الدراسة الجيومورفولوجية بصفة خاصة في حل الكثير من المشكلات المتعلقة بالتربة فالتطور المورفولوجي من بين العوامل الرئيسية في تكوين التربة ففي كثير من المناطق يرتبط توزيع التربة ارتباطا وثيقا بدورات الارساب والمنحت المتعاقبة والمتصلة بدورها بالتطور الجيومورفولوجي خلال فترات الزمن الرابع البلايستوسين حتى أصبح الكثير من دارسي التربة يعتمدون في دراستهم التمهيدية على الخرائط الجيومورفولجية التفصيلية للتكوينات السطحية لتفهم ماهية تكوين المظهر الطبيعي في مناطق مشروعات التنمية الزراعية . (١) .

وفى الفترات الأخيرة أصبحت الخرائط الجيومورفوهندسية

<sup>(</sup>١) روجرو منشل . تطور الحفرافيا الحديث ، ترجمة ع محمد السيد غلاب ، ودولت احمد صادق ، القاهرة ، ١٩٧٣ ، ص١١٠ .

العديد من دول أوربا وفي جنوب أفريقيا خاصة في دراسات اختيار مواضع العديد من دول أوربا وفي جنوب أفريقيا خاصة في دراسات اختيار مواضع المراكز العمرانية Settlement وهندسة الطرق ومن أبرز تلك التطبيقات التي مواضع البناء وغيرها من المشاريع الهندسية في تشيكوسلوفاكيا والتطبيقات التي قام بها أفراد معهد الجيومورفولوجيا التطبيقية في مجال تطور العمران المدنى كويل في حبال الألب الأوربية ، وفي بريطانيا استخدمت المساحة الجيومورفولوجية لأول مرة وذلك في سنة ١٩٧٧ من قبل مهندسي الميدان وذلك ليهم طبيعة اشكال سطح الأرض والعمليات الجيومورفولوجية التي تواجه المهندسين في منطقة المشروع ، وقد كان مشروع وادى تاف .Taff المستخدمت فيه أساليب المسح الجيومورفولوجي وادى تاف .Taff المهندسين في منطقة المشروع ، وقد كان مشروع وادى تاف .Taff المهندسين في منطقة المشروع ، وقد كان مشروع وادى تاف .Taff المهندسين في منطقة المشروع ، وقد كان مشروع وادى تاف .Taff المستخدمت فيه أساليب المسح الجيومورفولوجي (٢) .

وفي هذا الفصل سيركز المؤلف اهتمامه في ابراز العلاقة بين الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية والانسان في استخداماته المختلفة ومدى التغيرات التي قام بها لتغيير الخصائص الطبيعية لهذه الظاهرات ودور الفهم الجيومورفولوجي وأهميته في هذه التغييرات والاستخدامات البشرية مثل بناء السدود ورصف الطرق وكبح جماح الرمال المتحركة في صورة كثبان مهاجرة وحماية الشواطيء من الأمواج المدمرة وغير ذلك من الاستخدامات البشرية المختلفة \_\_ كما سيتضح من خلال الصفحات التالية.

# (١) الأنهار والإنسان:

لا شك أن الأنهار تلعب دوراً قوياً فى حياة البشرية فتشير الحفريات والوثائق التاريخية ان الانسان فى مراحله المبكرة قد استقطب نحوضفاف الأنهار والبحيرات ومع ما يشهده العالم الآن من تطور وتقدم حضارى فما زالت الأنهار تجتذب نحوها الأعداد الضخمة من السكان.

<sup>(</sup>٢) يحيى عيسى فرحان: التطبيق الهندسي للخرائط الجيومورولوجيه، الكويت، ١٩٨٠، ص١٥،١٦.

وهنا سوف نتناول استخدام الانسان للأنهار كظاهرة جيومورفيه رئيسية مامة ، غناطر الأنهار التعديلات المستمرة في الأنهار والتي رغم أنها تعد من بين عمم الموارد الطبيعية التاحة للانسان إلاأن فيضاناتها تعد من أخطر الظاهرات الطبيعية المناحة للانسان إلاأن فيضاناتها تعد من أخطر الظاهرات الطبيعية تدميراً ونتيجة لذلك فإن الإنسان دأب على تعديل جريان العديد من الأنهار انقيضانات والحد منها وتنظيم مياهها لعمليات الرى والاستخدام الأمثل ما و الجالات الختلفة .

أ\_ استخدام الأنهار: تستخدم مياه الأنهار لأغراض الصناعة والزراعة والشرب كا تستخدم قناة النهر للملاحة Navigation إذا كان مجرى النهر يصلح لذلك معلوه من المقبات كالجنادل والمندفعات Rapids وغيرها ، كما تستخدم مساهيها في توليد الطائة الكهرومائية ، ويقدر استخدام الفرد للمياه في الولايات للمتحدة الأمر يكية ما بين ١٤٠ إلى ١٨٠ جالوناً يوميا ، كما ان نحو ٤٦٪ من مياه المناعية وثلثى حاجة الزراعة بها تستخدم مياه الرى من الأغراض الصناعية وثلثى حاجة الزراعة بها تستخدم مياه الرى من الأنهار العديدة بها ، وهناك العديد من الأقاليم الجافة عتمد الحال في مصر وباكستان وغيرهما ،

وتعد الأنبار في قطاعات كبيرة منها طرقا مائية هامة متوغلة في أراضى وعرة Rugged turrain أو مناطق الغابات الكثيفة كحوض نهر الأمزون ، وكذلك في المفاطق الصحراوية وشبه الصحراوية كنهر النيل في جزئه الأدنى فقد لعبت أنهار سائت لورنس، هدسون ، موهوك ، أوهايو ، والمسيسبى أدوارها الكبيرة في اكتشاف وتعمير أمن يكا الشمالية كما أنها مازالت تمثل أهم الطرق الملاحية المداخطية تنقل محتوه الامن بحلة البضائع والركاب عبر القارة وتلعب أنهار أوربا كذلك دورها الكثير في نقل البضائع والركاب عبر القارة خاصة بالنسبة للدول المداخطية عدية السواحل مثل سويسرا والنشا وتشيكوسلوفاكيا وغيرها والأولى تعقيمه على نهر الراين في تقل جزء كبير من تجارتها عبر الأراضى الألمائية والمولندية وأقيمت عليه مواني هامة مثل بازل على الحدود مع المائيا . وتستخدم أنهار سيبر يا في نقل المناسب ويانسي وكذلك يستخدم نهر الكونغو زائير في نقل المرتب ويانسي وكذلك يستخدم نهر الكونغو زائير

فى نقل معظم تجارة دولة زائير حيث ميناء متادى الرئيسى وذلك مع الأخذ فى الاعتبار تفادى مناطق الشلالات، على طول امتداده كما يقوم نهر الأمزون بدور كبير فى هذا الجال بدولة البرازيل وعائله نهر لابلاتا فى الأرجنتين وغيرها من الأنهار فى مناطق عديدة من العالم.

وتلعب الأنهار كذلك دورها فى توليد الطاقة الكهربائية بإقامة توربينات تتحرك مع تدفق مياه الأنهار بصورة طبيعية مثل مناطق البيدمونت شرقى الولايات المتحدة أو مع انشاء السدود على الأنهار التى تتميز بقلة انحدارها مثل السد العالى على نهر النيل فى مصر.

وتعد الأقاليم المدارية في العالم من أكثر المناطق التي تملك امكانيات ضخمة في لتوليد الطاقة الكهربائية من الأنهار بسبب كميات التصرف الضخمة في أنهارها و بسبب وجود شلالات Waterfalls في مجاربها مثل شلالات مارتشيزون ولفنجستون وغيرها وخارج النطاقات المدارية فإن العديد من الأقاليم التليه Regions والجبلية التي تتميز بمناخات رطبة بها امكانيات كبيرة لتوليد الكهرباء مثل النطاق الشمالي الغربي من الولايات المتحدة، شمال اونتاريو وكويبيك ونيوفوندلاند وكولومبيا البريطانية في كندا وجبال الألب الأوربية في سويسرا وفرنسا وإيطاليا وغيرها وجبال الاورال في الاتحاد السوفيتي وجبال الألب اليابانية في جزيرة هونشو.

وتبرز أهمية الأنهار أيضاً فى أنها تمثل فى قطاعات كبيرة منها حدوداً سياسية فى بعض المناطق بين الدول، فنهر ريوجراند يمثل جزءا كبيراً من الحدود السياسية بين الولايات المتحدة والمكسيك كها يمثل نهر بارانا ورافده براجواى حدودا بين دولتى براجواى والأرجنتين و بين براجواى والبراز يل كها يمثل نهر آمور جزءا من الحدود بين كل من الاتحاد السوفيتى والصين. وأحيانا ما تمثل الأنهار حدوداً ادارية داخل الدولة الواحدة فنهر المسيسبى يمثل حداً اداريا بين ولايتى منسوتا ولويزيانا والنيل يمثل حداً اداريا بين عافظات مصر الختلفة.

وإذا كانت الأنهار تمشل حدوداً طبيعية فإن أحواض تصريفها تعد أيضا

وحدات طبيب بية متكاملة وتستخدم كذلك خطوط تقسيم المياه بين الأحواض النهرية كحدود سياسية بين الدول كها هو الحال بين السودان وزائير والأمثلة غير ذلك كثيرة.

والواقع أن الاستخدام البشرى للأنهار قد جذب مراكز الاستقرار والانشاءات الصناعية المختلفة نحوضفاف الأنهار في سهولها الفيضية -Allu والانشاءات الصناعية المختلفة نحوضفاف الأنهار في سهولها الفيضية من المدن المدن المنال المنحية تقع في السهل الفيضي ملاصقة للأنهار مثل العاصمة واشنطن ونيو أورليانز وغيرها وكذلك مدن مصر في الوادي والدلتا ومدن نهر الجانج بكل من المند و بنجلاديش ، كما ان بعض المدن الكبرى في قارة أوربا تقع بجوار الأنهار مثل مدن حوض نهر الراين ووادي نهر الرور والذي تقع في حوضه أكبر منطقة تجمع صناعي في القارة الأوربية .

# ب \_ أخطار الأنهار:

برغم أهمية الأنهار فإنها تعد من بين أكثر المواقع خطراً على سطح الأرض فالفيضانات تحدث بصورة طبيعية وعلى مستوى عالمي و بشكل متكرر ونتيجة لاقتراب مراكز العمران والازدحام السكاني بجوار الأنهار فإن الخسائر الناجمة عن الفيضانات عادة ما تكون مدمرة. وهناك العديد من العوامل الطبيعية التي تتحكم في حجم الأضرار الناجمة عن الفيضانات مثل عمق الجرى المائي ... قناة النهر وسرعة مياه الفيضان ... مدى المفاجأة في حدوث الفيضان ومدة بقاء الفيضان في النهر النهر الفيضان ... ومن الفيضانات التي كان لها أضرار جسيمة تلك التي تحملها مياه الفيضانات . ومن الفيضانات التي كان لها أضرار جسيمة تلك التي حدثت في السهول الفيضية المكتظة بالسكان في وادى اليانجتسي وذلك في سنة ١٩٧١ حدثت في سنة ١٩٧١ فيضانات بالأنهار الشرقية للولايات المتحدة أدت إلى مقتل مائة شخص بينا كانت الخسائر في المنشآت نحو ٢ بليون دولار وذلك بسبب عواصف الهر يكين ، وهناك الحديد من التسجيلات الخاصة بفيضانات مدمرة للمنشآت والمزارع وقتل وتشر يد الآلاف كما يحدث في الهند و بنجلاديش وغيرهما وليس أدل على مخاطرها إذا

عرفنا أن أكبر الأخطار الطبيعية التي تعرضت لها دولة كبرى كالولايات المتحدة خلال الده؛ سنة الأخيرة نشأت عن الفيضانات والتي تقدر خسائرها السنوية بنحو ٠٠٠٠ مليون دولار.

ولا تقتصر أخطار الأنهار على الفيضانات المدمرة بل نجد الأخطار تتمثل فى التذبذب الحاد فى كميات المياه الواردة للنهر خاصة اذا ما كان الاعتماد كبيرا على مياه النهر فى دولة ما فكثيرا ما تقل مياه النهر نتيجة لقلة الأمطار فى فترة ما فى منطقة المنبع والمتبع لتسجيلات فيضانات نهر النيل يدرك مدى خطورة النقص فى فترة الفيضان خاصة على مصر والتى تعتمد كلية تقر يباً على مياه نهر النيل فى الزراعة وغيرها من الاستخدامات الأخرى . ونتيجة لذلك يبرز أهمية انشاء مشروعات ضبط مياه الأنهار من سدود وقناطر وجسور وغير ذلك من المنشآت المندسية التى تنظم جريان الأنهار خدمة الاستخدامات البشرية .

# ج \_ التعديلات البشرية للأنهار:

تظهر التعديلات البشرية للأنهار في صور مختلفة في المنشآت الخاصة بضبط الفيضانات من سدود وقناطر وخزانات تتمثل أيضا في حفر القنوات لأغراض المرى وتعميق الأنهار من أجل تسهيل الملاحة النهرية وسحب المياه لأغراض الشرب وغيرها من الاستخدامات الأخرى ، والواقع أنه نتيجة لسحب مياه النهر تزداد عمليات النحت الجانبي Lateral Erosion بالنهر وتقل فرص واحتمالات توليد الطاقة الكهربائية في الأجزاء الدنيا من الأنهار Down

#### streams

والحقيقة ان الفهم الجيومورفولوجي يفيد كثيرا في حسن اختيار مواضع انشاء المنزانيات والسدود حيث انه يجب دراسة خصائص مواضع الانشاء من ناحية معرفة نوع الصخور وصور بناءها فحبذا لو كانت الصخور نارية أو متحولة Metamorphic مما يقلل من تكاليف الانشاءات باعتبارها أساسات طبيعية قوية خاصة في منطقة يكون النهر فيها ضيقا كما يحدد موضع منطقة المنان عيكن انشاء قنوات نهرية جانبية وان تكون هذه المنطقة قريبة من أما كن تواجد المواد الخام اللازمة للبناء ، و يعد الجومورفولوجي أقدرس غيره في تحديد

الطول الزمنى لعمر الخزان وذلك بحساب كميات الرواسب التى تتجمع على مدى فسترات زمنية محددة ، وهناك العديد من السدود والخزانات قد انهارت بسبب عدم الالتزام من قبل المهندسين بالأخذ في الاعتبار المعلومات الجيولوجية والجيومورفولوجية للمنطقة . مثلها حدث في حالة بناء سد هولز بلر على نهر تنسى غرب شتانوجا بالولايات المتحدة الأمر يكية حيث تصدعت جوانب السد وقاع الحزان وفشل المشروع فشلا هندسيا واقتصاديا .

و بالنسبه للسد العالى فقد درست المنطقة قبل بناء المشروع دراسة جيولوجية تفصيلية كما تم رسم خرائط بمقاييس رسم كبيرة لتحديد ظروف منطقة السد وخصائصها الطوبوغرافية.

والسد العالى باختصار عبارة عن سد ركامى ضخم يسد مجرى النهر بارتفاع المر متراً فوق قاع النهر و يصل عرضه عند القاعدة إلى ٩٨ م وعرض الطريق فوقه ١١١ متراً و يقع الى الجنوب من سد أسوان بسبعة كيلومتر ومبنى من ركام جرانيتى تتخلله الرمال والطين حيث تتوافر هذه المواد والتكوينات قرب موقع السدكما يتميز موضع بنائه بتختناق النهر وتكون جوانبه من صخور جرانيتية صلبة مما قلل يستميز موضع بنائه عمليات الانشاء والوقت الذي استغرق في البناء.

وى حالة بناء سد آسوان وجد ان هناك ثلاثة مواضع قد تصلح بنامه وهى خانق السلسلة قرب مدينة كوم امبو وخانق كلابشه الذى لايزيد اتساع الوادى عنده عن ٣٠٠ متر وأسوان و وجد فى الموضع الأول أن الضخور على كلا جانبى النهر تتكون من الحجر الرملى النوبى ضعيف التماسك وأما خانق كلابشه فصخوره جرانيتية صلبة ولكن مجرى النهر هنا يتميز بعمقه الكبير رغم ضيقه كها ذكر آنفا ما يؤدى الى زيادة التكلفة فى نفقات البناء وقد أختير موضع أسوان حيث بنى الخزان فى منطقة تتميز باتساعها شمال جندل أسوان على امتداد كيلو مترين فوق صخور جرانيتيه صلبة تمثل اجزاء بارزة من الجندل الأول تمر المياه من خلال بوابات بينها يمكن التحكم فيها مثل باب هارون والباب الصغير والباب الكبير ( راجع شكل ٧٤ ) .



شكل يّم (۷۱) موقّع كل سم إسدالعالى وسداً مسوان

وعموما لكى يكون بناء السدود النهرية سليماً يجب أخذ الجسات عند موقع السد الى عمق لايقل عن ثلاثة أقدام تحت أكثر الستويات انخفاضا فى الخزان أما المناطق التى تدل ظروف الأرض وطبوغرافيتها أو جيولوجيتها على احتمال حدوث نشع Seepage أو أخطار على ألاساسات فيجب اجراء الفحوص الى أعماق أكبر كها يقدر ارتفاع السد تبعاً للاحتياجات التخزينية المقدرة الى جانب جزء لتخزين الفيضان (٣) ، ولاشك أن هذه الأمور الهامة قد أخذت فى الاعتبار عند بناء السدود والقناطر على نهر النيل وغيره من أنهار العالم الأخرى .

والواقع أن السدود والخزانات تؤدى الى تغييرات فى هيدروغرافية الأنهار التى تقام عليها فعلى سبيل المثال أدى بناء السد العالى بشكله الركامى الى ارساب الجزء الأعظم من حولته من الرواسب فى حوض بحيرة السد وخروج المياه خلف السد كالية تقريباً من حولتها مما نتج عنه السد Down Stream the Dam

 <sup>(</sup>٣) جلين أ. شواب وآخرين، المبادىء الاولية لمندسه الارض والمياه، ترجة: اتجي زين العابدين وأسند طاهر عبدالصادق، القاهرة، ١٩٧٨، ص ٢٢٠٠.

نحر شامل في مجرى النهر شمال أسوان في محاولة من النهر للوصول الى حالة استقرار تحت الظروف الجديدة التى فرضت عليه بتقليل انحداره وان كان هذا النحر ما زال بطيئاً وذلك لأن الخزان ما زال في مرحلة ألملء الأول وما يصرف منه الآن يقتصر على الاحتياجات وكل مازاد عنها من الايراد الطبيعي يحجز لاتمام اللء ولاشك أن هذا النحر والذي يتوقع زيادة معدله في المستقبل سيكون خطراً على السدود والقناطر المقامة شمال أسوان على طول مجرى النهر خاصة وأنها في أغلبها غبر مجهزة بما يعرف بالسدود الغاطسة |drained dams والتي تمثل حماية لها من عمليات التقويض السفلي under cutting والنحر، كما ان عمليات حجز الرواسب أمام السد العالى والاطهاء التدريجي لبحيرة السد يحرم النهر من حمولته وبالتالي حرمان التربة من الرواسب الطميية المجددة لخصوبتها والاخلال بعملية التوازن الذي مربه الساحل الشمالي لدلتا النيل والذي يشهد تراجعا نحو الداخل بسبب نحت الأمواج والتيار البحرى الغربي الذي يمر في موازاته وهناك العديد من الآثار الجانبية side effects الأخرى لهذا المشروع لايتسع الجال هنا لذكرها وان كانت على كثرتها لانقلل من المميزات العديدة للسد العالى وجدير بالذكر ان لكل مشروع كهذا آثاره الجانبية والتي يمكن أن تكون قد أخذت في الاعتبار قبل بدء عمليات الانشاء ودرست امكانيات تقليلها أو التغلب عليها.

وليس ثمة شك فى أن هناك العديد من آوجه التعديلات والقدرة على التكيف مع ظاهرة الأودية النهرية وسهولها الفيضية flood plains من قبل الانسان تتطور بصوره مستمرة وسريعة مصاحبة للتقدم الحضارى فى الجالات المختلفة فنذ مراحل الاستقرار الأولى على جوانب الأنهار كان الانسان القديم يدرك غوائل الفيضانات فيستقر فوق المدرجات النهرية المرتفعة River .

وقد ذكر ياقوت الحموى مواقع القرى المصرية والتى اشتهرت فى العصر الموسيط بوجودها على مرتفع من الأرض للحماية من الفيضان و يذكر أن تلك المواقع المرتفعة اما طبيعية كالتلال أو حافة الأحواض الزراعية أوضفاف النهر

العالية واما صناعية ككومات مقامة لرفع مستوى القرى عن اعلى منسوب للفيضان وقد ذكر أمثلة عديدة على ذلك (1).

ولو تتبعنا الطرق البرية الممتدة فوق أرض الدلتا المصرية نجدها عادة ما تكون فوق منسوب المترع والقنوات حتى تكون في مأمن من الفيضانات العالية أو من تسربها أسفل المتكوينات التي تتكون منها الطرق البرية وفي مناطق السهول الفيضية وفي الدالات النهرية كثير من المشآت مثل المطارات والخطوط الحديدية والانفاق وغيرها وكلها في حاجة إلى تفهم واع للخريطة الكنتورية والجيومورفولوجية للمنطقة وذلك قبل البدء في عمليات التنفيذ حتى تتلاشى أو تقل بقدر الامكان المثالب المحتملة.

## (٢) الأنهار الجليدية والأنشطة البشرية:

Glaciers and Human Activities

ان الارتباط الواضح بين الأنهار الجليدية و بعض الظاهرات الطبيعية مثل كميات المياه بالأنهار، مستوى سطح المياه بالبحار والمحيطات، حركة التوازن Isostatic Movement في قشرة الأرض والأشكال الأرضية المرتبطة بالتعرية الجليدية ذات تأثير واضح على الأنشطة البشرية المختلفة.

والأنهار الجليدية تشبه الغطاءات الجليدية في كونها موارد هامة للمياه العذبة في مناطق معينة وفي فترات محددة من السنة ، ففي الولايات المتحدة توجد مجارى مائية عديدة حارج ألاسكا تتغذى من الجليد مثلها الحال في ولايات واشنطن ، مونتانا ، و يومنج وتستخدم هذه الأنهار في توليد الكهرباء وفي الرى ، وهناك أنهار ضخمة مثل الجانج والسند والبراهما بوترا تنبع من الأنهار الجليدية الموجودة في حبال الهيمالايا وقراقورم وهند كوش ، وفي سويسرا والنمسا نجد ان الأنهار التي تستمد مياهها من الجليد Glaciers fed streams ذات الأنهار التي تستمد مياهها من الجليد الطاقة كها تعدر موارد مائية هامة ، ومن مناطق مرتفعات الهايلاند باسكتلندا تنبع العديد من الأنهار مثل ، نهر الدون ونهر الدى

<sup>(</sup>٤) عبدالعال عبدالمنصم الشامى . مدن مصر وقراها عند ياقوت أطموى سد الكريث : ١٩٨١ ) أنطبت الأولى من ٢٠.

naver حيث تستمد مياهها من الثلاجات العديدة التي تميز تلك المناطق الرتفعة وتعطبها مظهرا مميزا (°).

وعادة ما يذاب الجليد بالثلاجات فى فصل الحرارة والجفاف حيث تشتد الحاجة الى المياه فثلاجات ولاية واشنطن الأمر يكية تمد الأنهار بكيات من المياه خلال شهرى يوليو وأغسطس تساوى تقريبا نفس القدر المتحصل من المياه تحت الأرضية وذلك على مدار السنة (٦).

كما ان نهر كولمبيا الذى ينبع من جنوب شرق كولمبيا البر يطانية يحصل على نحوه ١ ٪ من جملة مياهه من الثلاجات مباشرة وقد استطاع الانسان حفر الانفاق تعده ١٥ ٪ من جملة مياهه من الثلاجات مباشرة وقد استطاع الانسان حفر الانفاق Tunnels تحت الأنهار الجليدية للحصول على المياه البعذبة في العروض تستخدم الجبال الجليدية وتعد الأنهار الجليدية ومايرتبط بها من بحيرات القطبية وفي قارة انتاركتيكا وتعد الأنهار الجليدية ومايرتبط بها من بحيرات عنصر جذب سياحي كبير في بعض دؤل أور با مثل سويسرا والنمسا التي يعتمد كل منها في جزء كبير من الدخل القومي على السياحة .

ومن المناطق السياحية الرئيسية بالروكى الأمريكية جبل رينيه وجبل ماكنلى وغيرهما من القمم الجبلية العديدة في كل من كندا والولايات المتحدة كها تمشل البحيرات الجليدية والجبال المغطاه بالجليد في مرتفعات اسكتلندا عنصر جذب سياحي له شأنه.

وكثير ما تستغل القيعان المستوية للأحواض الجليدية الطولية كممرات خلال التلال والجبال الألبية مثل ممر برنر Prenner Pass الواقع عند رأس حوض اديج Adige بوسط أوربا.

ومع ما سبق ذكره من جوانب النفع بالنسبة للثلاجات فإن لها أخطارها التي

 <sup>(</sup>٥) زار الكاتب تلك المناطق اثناء مهمته العلميه بجامعة ابردين باسكنلندا وقام بزيارات ميدانيه لمناطق التعريه
 الجيليديه بالهايلا ندر ضمن رحلات قسم الجغرافيا بالجامعه المذكوره وذلك في سنة ١٩٨٧.

<sup>(~)</sup> Gardener, J. S., Physical Geography, New York, 1977, P. 263

تتمثل في الانهارات الجليدية الدمرة avalanches والتي تأخذ صورتين الأولى الانزلاق الجليدي ice slide والثانية انفجار السدود الجليدية الأولى الانزلاق الجليدي المؤدى الى أضرار كبيرة تتمثل أساسا في حدوث فيضانات عنيقة . ومن أشهر الانهيارات الجليدية المبكرة الانهيار الجليدي في ثلاجة التلز Altels في سويسرا سنة ١٨٩٥ مما تسبب في موت ستة أشخاص التلز وعشرات من الأبقار كما أدت إلى تدمير مراعي خصبة (٧). والانهيار الجليدي الذي حدث في بيرو سنة ١٩٦٧ حيث سقطت كتل جليدية صخمة من قمة جبل الموسكاران Hausacaran تحتوى على صخور ومواد مذابة تقدر كميتها بنحو ثلاثة ملايين من الأمتار الكعبة ، وقد ينفجر السد الجليدي و يؤدي الى فيضانات يسبب أضرارا كبيرة في بعض الأودية المكونة مثلها الحال في أودية الهيمالايا وقراقورم ومرتفعات بروكس في الاسكا والتي سجل بها أكثر من مائة انفجار في السدود الجليدية المنتشرة بها.

وتعد الجبال الجليدية ـ التى اشتق معظمها من الأنهار الجليدية خطرا داهما على عمليات الملاحة البحرية خاصة فى شمال الأطلنطى حيث يحركها تيار لبرادور وتيار شرق جرينلاند Greenlands وتعتبر الكتل الضالة blocks مناطق صخور نارية الى مناطق صخور رسوبية ـ من العقبات التى تواجه النشاط الزراعى فى أجزاء كثيرة من أوربا تعرضت للارساب الجليدى وكذلك فى أمريكا الشمالية فى ولايتى داكوتا الجنوبية ومنسوتا وتنتشر هذه الكتل الضالة بكثرة نمايزيد من عبء العمليات الزراعية .

وجدير بالذكر ان مهول التل Till المستوية وسهول الارساب الجليدى وسهول البحيرات الجليدية تضم بينها اخصب انواع التربة فى العالم مثل السهول المحيطة بالبحيرات العظمى بامريكا الشمالية كها ان الرواسب الجليدية ذات قيمة اقتصادية فرمال وحصى سهول الجليد ورواسب الكام الدلتاويه والاسكرز

<sup>(7)</sup> Ibid, p. 224

تعشرى على حصى يستخدم لعمل الحرسانات المسلحة ورصف الطرق كما بشكون في الرراسب السميكة خزان جوفى للمياه Aquifer مثلها الحال في ولايات اوهايو، بنسلفانيا، ونيو يورك.

#### (٣) ظاهرات التعريه الصحراويه والنشاطات البشرية:

تتعدد الظاهرات الجيومورفولوجية بالمناطق الصحراوية الحاره وفي هذا الجزء سندرس بعض الظاهرات الرئيسيه المتمثلة في الادوية الجافة ، المراوح الفيضيه ، والكشبات الرملية من حيث كونها من اكثر الظاهرات تأثيرا وتأثرا بالانسان بالمناطق الصحراوية .

#### أ\_ الاودية الحافة:

Dry Valleys

تتميز الصحارى الحارة فى مناطق كثيره منها بظاهرة الوديان الجافه التى تتباين فى اطوالها واعماقها بعضها بالغ الطول كثير التفرع مفرط فى عمقه متسع فى حوضه بحيث يعطى صورة فز يوغرافية ناضجه لنظام تصريف مائى والبعض الآخر بالغ الدقة والضيق تتقارب الاوديه وروافدها تقاربا شديدا حتى تتشابك وتتداخل طوبوغرافيا كها ان بعضها خانقى شديد الانحدار لعبت الحركات الارضيه خاصة الصدوع دورها الكبير فى المظهر الطبيعى لها ورغم هذه التباينات بين هذه الاودية الاانها جميعا تشترك فى خاصية الجفاف (^)).

وجدير بالذكر ان الكثير من الادوات البشرية لانسان العصر الحجرى القديم والحديث وجد مدفونا فى مدرجات اودية الصحراء الشرقية بمصر وهى بالطبع تدل على انها فى تلك الفترات التاريخية كانت بمثابه مناطق جذب للانسان القديم الذي استقر فوق جوانبها واستخدمها كمعابر لسيره عبر المضاب والمناطق المضرسه كها حفر العديد من الابار التي مازالت موجوده حتى الان مثل بئر العوينا فى وادى العسبجه و بئر غدير فى وادى غدير و بئر العين بوادى الجمال وكلها فى الاوديه المتجهه نحوساحل البحر الاحر فى مصر .

<sup>(8)</sup> Strahler, A.N., and Strahler, A.H., 1980, Environmental Geoscience, John Willy and Sons, New York, p. 334

و يوضع شكل رقم ( ٧٥) موارد المياه والاستقرار القبلى فى جنوب شرق الجزيرة العربية لاحظ موقع مراكز الاستقرار واحراج النخيل بالنسبة لوادى الحلفاين ورافدية والقنوات الماثية السطحية منها والتحتيه حيث تقع مراكز العمران مثل مينوث ونزار بعيدا عن الوادى خشيه السيول الفجائية المدمره.



## الاوديه الجافه ومايرتبط بها بسيول:

اذا كان سقوط المطر في الصحراء شذوذاً عن المألوف قانه امر عادى ان يسقط المطر بصورة فجائيه وعلى فترات زمنيه متباعدة وعادة اذا ما انهمر مدرارا فانه ينتج السيول والفيضانات التي ينجم عنها التدمير والخراب للمراكز العمرانية القريبة ومن السيول الشهيره التي تعرضت لها الاوديه الجافه بالصحراء الشرقيه سيل وادى قنا الذي تعرضت له مدينة قنا في ١٩٥٤/١٢/٢٠ والذي يعد من اخطر السيول التي تعرضت له مدينة مصرية و يرجع التدمير الذي شهدته قنا الى وقوعها قريبه من الهنضاب المرتفعة عند نهاية اكبر واهم اوديه الصحراء الشرقية مما يجعلها عرضه لتدفق مياة السيول وكان وادى قنا من الشده بحيث زادت مياهه على طاقه الترع وفاضت فوق الجسور وغمرت المناطق المنخفضة من المدينة و بنغت سرعة السيول

10 متر في الدنيقة و بلغ ارتفاع المياه في الشوارع اكثر من المترودمرت ثلاثة نجوع تدميرا شاملا هي المعنا ، النحال ، وسيدي عبدالرحيم ، و بلغت المساحة المبنية التي دمرها السيل ١٣٣٨ فدانا اي نحو٧, ٣٥٪ من جلة المساحة المبنية بالمدينة وبلغ عدد المنازل التي دمرت وتصدعت ٢٨٣٠ منزلا و بلغت اعداد الاسر المنكوبه ٣٧٤٥ اسره (نحو٧,٣٣٪ من جملة سكان المدينة) وقد قدرت جملة الحنسائر بـ٢٢٢,١٢٨ جنيها عبارة عن عقارات ومنقولات وقد وضع تخطيط شامل لمدينة قنا بعد السيل (١)).

ومن السيول الاخرى سيل وادى سنور الذى حدث فى يناير سنة ١٩٧٠ وقد دمر قرية سنور تدميرا كاملا واقتلع الاشجار والنخيل وجرف التربه المزروعه وحمل الى النيل كميات ضخمه من الجروفات اكسبت مياهه لونا ماثلا للصفره ، وسيل اسوان سنة ١٩١١ الذى ادى الى اكتساح مناطق واسعه شمال مدينة اسوان واقتلع الحديدى بالمدينة .

وفى سيناء يوجد وادى العريش الذى يبدو حين تفيض مياهه كوادى نهرى حقيقى يزحف سيليا طوال شهر تقريبا مقتلعا المبانى والمزارع و يعد هذا الوادى وقد حدث به ١٢ سيلا فى الفترة من ١٩٢٥ — ١٩٤٥ — و بعد بناء سد الروافعه سنه ١٩٤٦ بارتفاع ١٢ مترا فوق قاع الوادى امكن قياس كميات المياه التى تجرى فى الوادى وان كانت عمليات الرصد لم تكن مستمرة بسبب الحروب وقد حدث سيل فى مارس ١٩٤٧ سجل رقما قياسيا فنى فترة السيل بلغ متوسط حدث سيل فى مارس ١٩٤٧ سجل رقما قياسيا فنى فترة السيل بلغ متوسط التصرف ٢٩٠٠ م ممساعة او ٨٠م مم ثانية ولتوضيح اهمية تصرف الوادى عند حدوث السيول نذكر انه يتفوق على بعض الانهار دائمة الجريان مثل نهر التايمز عند مدينة تدنجستون (متوسط التصرف ٢٧٠ م مم مراثانية) بانجلترا.

ونتيجة للسيول التى تتردد بصورة فجائيه مباغته كانعكاسه لنظام سقوط الامطار الصحراوية نجد ان مراكز العمران عادة ماتتجنب بطون الاودية الصحراوية وتتمركز في المناطق المرتفعة خشية السيول الفجائيه. فنجد على سبيل

<sup>(</sup>١) حمدى الديب، مدينة قنا، رسالة ماجستم غير منشوره، جامعة القاهره ١٩٨٠، ص ٦٠.

المثال وادى عمبجة قد اثر بوضوح فى غو مدينة القصير حيث انها تقع شمال منطقة الرواسب الدلتاوية التى اتى بها الوادى من المرتفعات فى الغرب والتى تتميز بانبساطها وانخفاض سطحها ما أتاح الفرصه لخو المدينة دون وجود عوائق حقيقية امامها كها تنمو حلات سكنيه صغيرة فى الجنوب يسكنها العبابده فوق تلال رسوبيه بعيدة عن باطن الوادى والذى يتعرض للسيول مثلها حدث فى سنة ١٩٧٩ وقد شاهده الكاتب اثناء دراسته الميدانيه لاعداد رسالة الدكتوراه وسجل الكثير من آثاره حيث بلغ عمق مياهه اكثر من ثلاثة امتار جالبا كميات هائله من الرواسب باحجام مختلفة كاسحا امامه كل ماهو كائن من حيوانات مختلفة مدمرا اعدادا هائله من المبانى ونتيجة لذلك نجد ان ارخص انواع الاراضى هى تلك التى توجد فى باطن الوادى فى جزئه الادنى حيث يرفض سكان القصير السكنى بها لدرايتهم بالاثار التدميريه للسيول وتقع مدينة القصير بعيدا عن مصب وادى العمبجه وتقطع الامطار المرجانى امام المصب.

وكشيرا ماتقوم الزراعة على مياه السيول الجارية ببعض هوامش الصحراء فيا يعرف بالزراعة الفيضية Flood وهي على درجات ابسطها زراعة بطون الاودية الضحله باطراف الرق والحمادا، فعند انحسار السيل الذي يكون قد فرش بطن الوادي بطبقه من الطمي، وتشربته التربه لاعماق مناسبه تبذر الحبوب كالشعير والقمح وتتغذى على الرطوبة المتوفره ورعا يقدم سيل او او سيول لتروها اثناء الموسم (۱) ولكن احيانا ماتكون السيول من الوفرة بحيث تحول الارض الى مستنقعات تؤدى الى تلف المحاصيل وتدمير المنشآت وكثيرا ماتقام السدود على مجاري هذه الاودية للاستفادة من مياهها أو تجنب السيول واخطارها الخزانات وسدود التحويل Siversion Dykes في عبارة عن حواجز صخرية أو ترابيه تنشأ على مجاري هذه الاوديه فتقوم وهي عبارة عن حواجز صخرية أو ترابيه تنشأ على مجاري هذه الاوديه فتقوم باحتباس مياه الفيضانات للانتفاع بها في الري وكثيرا ماتجتاجها السيول فيت بناؤها وتكثر هذه الآنواع من السدود في بطون الأودية والاخوار والمسايل لتعترض بناؤها وتكثر هذه الآنواع من السدود في بطون الأودية والاخوار والمسايل لتعترض

<sup>(</sup>١٠) - صلاح الدين البحيري ، جغرافية الصحاري العربيه ، عمان ، ١٩٧٩ ، ص٤٢٦ .

سيال الما الما المعدر نحو البحر ويمنع ضياعه فيتوقف و يتسرب في الطبقات المساميه في المناه المسامية ، وقد في المناه المسامية ، المناه المسامية ، وقد تشام السدود على شكل حرف ٧ عند اعالى الاودية لحجز المياه وتجمعها في صهر يج جوفي ليعاد توزيعها على المناطق المزروعة .

وفى بعض المناطق كما فى هضبة مر يوط العامرية تنتشر السدود الطينية المناطق كما فى هضبة مر يوط العامر الرومانى حيث تتجمع مياه المسلم النشي ترتفع لثلاثة امتار ترجع الى العصر الرومانى حيث تتجمع مياه المسلم لزراعة الشهر، ومن الامور المعروفة ان للتخزين الارضى عموما مجالات ومستقبلا كبيرين فى المنطقة برمتها (١١) والتى اصبحت منطقة استقطاب لشركات الاستثمار الزراعى والسياحى وغيرها.

وفى غارج بعض الاودية الصحراوية بصحراء مصر الشرقية تعمقت الجارى وتكست بالدبش وتغطت قيعانها بطبقات خرسانيه مسلحة لحمايتها من النحت فانشىء فى مركز الصف مايطلق عليه مخازن السيول لضبط الجريان السيلى المتجه نحو الضفه الشرقيه لنهر النيل وتغيير اتجاهاتها.

وعموما يجب فى الاوديه التى تحدث بها سيول شديدة عدم الاعتماد على المنشآت المؤقته المصنوعه من الصخور والا تربه وغيرها من المواد غير القادره على التحمل فالدراسات قد اظهرت انه عادة مايمكن تثبيت منشآت فى صورة سدود تبنى بمواد متينه ذات قوة بنائيه مناسبة وان تكون لها قدرة هيدروليكية كافية لتحمل التصرف ومنع تسرب الماء تحت المنشأة أو على جانبها حتى تتجنب فيضان الماء ووصوله الى الحلات السكنيه والقرى وغيرها مما ينتبع عنه من آثار ضاره كما ذكر آنفا.

# ب\_المراوح الفيضية:

Alluvial fans

تتكون المراوح الفيضية كما هو معروف عندما تنساب السيول عند اقدام المرتفعات وتنتشر مياهها فوق اسطح الارض المستوية كما انها احيانا ما تتخذ اشكال مخاريط يطلق عليها مخاريط فيضيه Alluvial cones وعدما

<sup>(</sup>۱۱) حال حمدان ، مرحع سبق د کره ، ۲۹ .

يزداد اتساع حجم المراوح الفيضية بحيث يبلغ طول قاعدتها عدة كيلو مترات يطلق على الانحدار الماثل من القمه حتى القاعدة تعبير سطح البهادا Bajada وهو عبارة عن منطقة متسعه مغطاه برواسب فيضيه والعديد من الرواسب الفيضية تغطى بالاعشاب أو الحشائش الشوكيه وان كانت التربه تحتوى على مواد غذائية مفيده للنبات ومع جفاف اسطحها فان الظروف الطبيعية المتاحة تساعد على وجود مورد ماثى للرى وذلك بحفر آبار في رواسبها وذلك لانه بسبب الانحدار الاشعاعى للمروحه الفيضيه fadial Slope of fan فان مياه الرى في اجزائها العليا تتوزع بواسطة الجاذبية الى كل اجزاء سطح المروجة (١٢).

والحقيقة ان مسامية التربه والسطح الحصوى للمروحه في اجزائها العليا لاتساعد على الاستخدام الزراعي الكثيف وان كان الحصى والرمال يمكن استخدامها في اغراض البناء والتشييد فعادة يختفي الانسياب السطحي (باستثناء فترات الفيضان) في الفتات الخشن coarse deris عند رأس الروحه الفيضيه ولذلك تتجمع في الباطن في شكل خزان جوفي داخل الصخور المسامية وان كان يحدث لها نشع وتسرب بطيء للغايه نحو هوامش المروحه الفيضيه وكثييرا مايستخدم هذا الماء الجوفي في عمليات الري برفعه عن طريق حفر الابار في بعض مايستخدم هذا الماء الجوفي في عمليات الري برفعه عن طريق حفر الفاق تحتيه اسفل سطح الاقاليم وفي اقاليم اخرى يتم الحصول عليها عن طريق حفر انفاق تحتيه اسفل سطح المروحه تنقل عبرها المياه في كميات كافيه لعمليات الري والاستعمالات الاخرى مثلها الحال في بعض مناطق شبه الجزيرة العربية حيث تسمى بالافلاج المخوفية في الفلج نحو القريه واحراج النخيل .

ومن الرواسب المروحية الشهيرة تلك التي تحدد سلاسل جبال سان جبرييل في جنوب ولاية كاليفورنيا قرب لوس انجيلوس حيث تقوم عليها الزراعة بسبب التربة الحصبية التي تتميز بسمكها الكبير (شكل ٧٥) كما تعتبر دلتا نهر كلورادو دلتا مروحيه ضخمه.

<sup>(12)</sup> Finch Trewartha and Robinson nammond, 1957, Elements of Geography (Physical and Cultural) Tokyo, p. 289.

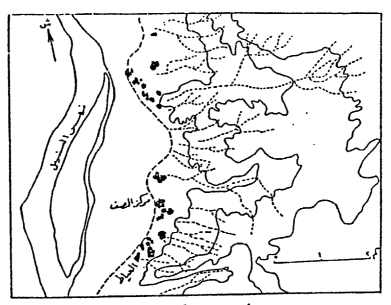
ومن المراوح الفيضيه التي تتعدد خلالها الافرع المؤقته تلك التي تتجه من الشرق الى الغرب عند المنحدرات الدنيا لسلسلة سييرا نيفادا متمثلة فها يلي:

أــ وادى سان جواكن بولاية كاليفورنيا .

ب ـ مروحة كاو ياه Kaweah الفيضية.

جسم مروحة تول Tule الفيضية.

وفى مصر توجد الحديد من المراوح الفيضيه مثل تلك التى تنتهى بها اودية الصحراء المشرقية نحو نهر النيل وهى تلك الاوديه التى تنبسط ارضها و يضعف انحدارها تساما امام مخارجها فى المنطقة الهامشيه او فى وادى النيل وتتعدد هذه الاودية فى مناطق الاحواض المنعزله ومن امثلتها فى حوض الصف وادى الهيزه الذى كون مروحه فيضيه تظهر بوضوح مع تتبع خطوط الكنتور عند مصبه (شكل الذى كون وادى البستان الذى ينتهى الى حوض الشيخ حسين مروحه فيضيه واضحة فى مواجهة مدينة مطاى (١٣) وتظهر امثله عديدة لتلك الاودية التى تلتقى



شكارتم (٧٦ ) يوضح إرتبا طرماكمز إسمان بالمرادح النيضية

<sup>(</sup>١٣) عسمد المعتصم أحمد، الاستقرار البشرى على الجالب الشرقى من وادى النيل بين حلوان وقنا « رسالة دكتوراه غير منشوره » القاهره ، ١٩٧٣ ، ص ٢٤ .

بالوادى فى صورة مراوح فيضيه قد تلتحم مكونه سهل بهادا مثلها الحال فى اودية (الحبراوى الاسيوطى).

و يسرى بوتزر Butzer ان مثل هذه المراوح الفيضيه ظلت تتكون حتى بداية الهولوسين (١٤).

وفي الساحل الشمالى للصحراء الغربية في مصر نجد ان ظروف المناخ الجاف الذى ساد منذ نهاية البليستوسين وخلال الهولوسين لم تساعد الانهار الاصلية التابعة Consequent streams على الامتداد شمالا تجاه البحر المتوسط الذى تراجع نحو الشمال ومن ثم اخذت رواسبها تنجمع على شكل مراوح فيضيه هائلة الحجم تلاحظ عند اقدام الحافه الميوسينيه وعند مصبات الاوديه كها هو الحال بالنسبة للمراوح الفيضية عند مصبات وادى التواوية ووادى الشق الشرقى ووادى الشق الغربى ووادى الحزوبة ووادى السمد وغيرها (١٥٠).

## جـ الاشكال الرملية في الصحراء:..

تنتقل الرمال بفعل الرياح التى تزداد سرعها من الارض العاريه الناعمه حتى اذا اعترض حركها عائق أو توقفت عن الحركة ترسبت فى صورة كثبان رمليه وخلال الفترة الاولى لتكوين الكثيب يزداد ارتفاعه تدريجيا الى ان يصل الله حد يكون فيه مقدار مايتراكم من الرمال على الكثيب بواسطة الرياح مساويا لمقدار ماتحمله نفس هذه الرياح فى سريانها الذى يحدث فى هذه اللحظة هو ان ذرات الرمال تتطاير لهبط فوق قة الكثيب ثم لا تلبث ان تنزلق ولهذا فان الكثيب يتحرك فى موضعه ، وقد تظهر الكثبان الرمليه فى مجموعات متجاورة يتراوح عددها يتحرك فى موضعه ، وقد تظهر الكثبان الرمليه فى مجموعات متجاورة يتراوح عددها مابين ٤٠ - ٥٠ كثيب فى الكيلومتر المربع و يتراوح ارتفاع الكثيب بين عدة امتار ومائة متر و يتراوح انحدار جانبه المواجه للرياح مابين ٥ - ١٢ ما المجانب

<sup>(14)</sup> Butzer, K.W., Enrivonment and Human in Egypt during predynastic and early dynastic times, 5-0, Geog. de Egypte p.65

<sup>(</sup>١٥) حسن سيد أبوالعينين ، منطقه مرسى مطروح ، (دراسة جيو يورفولوجيه ) الجسم ، الحنراقيه مقال بالمجله الجفرافيه المعالم العربيه العدد الثامن ١٩٧٥ ، ص ٢٨ ، ٢٩ .

المواجه لمنتسرف الرياح Lee Wind فيكون اكثر انحدارا اذ يبلغ مايقرب ٣٥٥ (راجع بالتفصيل الفصل الرابع الرياح).

وتتكون الكشبان الرملية من حبيبات منتظمة من الكوارتز مع بعض الميكا و بعض هذه الحبيبات تكون ذات قطر لا يزيد عن ١٥, مم وتكون هذه الحبيبات الصغيرة مابين ٢ الى ١٥٪ من الحجم الكلى.

وفي صحراء مصر الغربية قامت الرياح بنقل وتصنيف وترسيب كميات هائلة من الرمال في أر ثة انواع من الرواسب السطحية وهي كثبان رملية ، سهول رملية ، وغطاءات رملية Sand Sheets وتسود السهول الرملية معظم سطح الصحراء الغربية حيث تكسو هذه المساحات الشاسعة المستويه السطح راقه من الحبات الرملية متوسطة وكبيرة الحجم مابين ه,٠٠ هم مم تمثل درعا يحمى سطح السهل الرملي من اثر الرياح السائدة ومعظم كثبان الصحراء الغربية من النوع الطولي والهلالي كها توجد بعض الكثبان القبابية خطوط طولية والكثبان النجمية وتظهر الكثبان الطولية في صور الفضاء على هيئة خطوط طولية في الكثبان الدون ، ولازالت ميكانيكية حركة الرمال على طول الكثبان ودور الرياح امرا قابلا للجدل .

وعندما تهبط الكثبان الطوليه الضخمه في صحراء مصر الغربية حافات المضاب المشرفه على احواض المنخفضات تنقسم الى العديد من نطاقات الكثبان الملاليه مثال ذلك غرد أبى محرك الذى يدخل منخفض الخارجه من الشمال وتتشكل رماله الى نطاقات من الكثبان الهلالية وتتميز برخانات الواحات الخارجة بمعدل حركة سريعة تصل في بعض الاحيان الى ١٠٠ متر سنويا للكثبان صغيرة الحجم وقد دلت الدراسات العديده التى تناولت حركة الكثبان ان هناك علاقة عكسية بين معدل الحركة وارتفاع او حجم الكثيب ولاتزال كميات كبيرة من الرمال تتحرك في صحراء مصر الغربية من مناطق مصادرها من الشمال في اتجاه مواقع الترسيب في الاحواض المغلقه تدد مراكز العمران في الواحات المصرية والاراضى الزراعية بها والجانب الغربي لوادى النيل و يعتقد بان الكثبان الرملية في الصحراء الغربية تتحرك مع اتجاه عقارب الساعة حول مركز بالقرب من واحة

الكفره وعلى ذلك فان اتجاهات الكثبان تتغير من شمال الشمال الغربى فى الإجزاء الشمالية الى شمال الشمال الشرقى فى الجزء الجنوبى كما لوحظ ان الكشبان ترتبط ارتباطا وثيقا بالمنحدرات (الحافات) الحيطة بالمنخفضات الصحراوية والواقع ان تحرك الكثبان الرملية يعد من اكبر المشاكل التى تواجه مراكز الاستقرار وعمليات التعمير فى منخفضات الصحراء الغربية خاصة منخفض الخارجه حيث تهدد بصورة مستمرة المظاهر المختلفة للعمران وطرق المواصلات والمزارع واعمدة التليفونات والكهرباء الممتدة فى الصحارى فقد تتحرك الرمال التى اقيم فوقها احد الإبراج الكهربية وبذلك يصبح الاساس الذى اقيم فوقة البرج فى حالة غير مستقرة او قد تدفن هذه الاعمدة تحت الكثبان الرملية اليسب تغييرا فى الاجهادات الواقعه على هذه الابراج الكهربية .

وكثيرا ماتعمل الكثبان الرملية على قطع الطرق البريه الصحراوية مثلها الحال في الواحات الخارجة والطريق البرى الشمالي بسيناء مما يؤدى الى تعطيل الحاصلات خاصة عند هبوب الرياح العاصفة مثل الخماسين.

والحقيقة ان هناك حلولا يمكن بها الحد من تحرك الكثبان الرملية تتمثل في عاولة تخفيض سرعة الرياح السطحية وتعد النباتات من اكثر الوسائل فعالية في ذلك فهى تخفض سرعة الرياح الى جانب ان الجذور والمادة العضوية تساعدان على تسماسك التربة ضد الرياح وتزرع النباتات الخشبية كالاشجار والشجيرات لتعمل على تخفيض سرعة الرياح فوق المناطق الواسعة ، وان كان ذلك الامر يتعذر في المناطق الصحراوية الجافة حيث تحتاج في زراعتها الى المياه التي تعوذها الصحراء كما انها لم تشبت جدواها في حالة ماإذا كان فيض الرمال غزيرا اذ لا تلبث تجمعاتها الزاحفه ان تغرق الاشجار وتتجاوزها الى ما تراد حمايته وراءها وعموما تستخدم طريقة زرع الاشجار في مناطق كثيرة كمصدرات للرمال مثلها وعموما تستخدم طريقة زرع الاشجار في مناطق كثيرة كمصدرات للرمال مثلها الحال في الواحات ، فني مزرعه التحتنيه بالواحات البحريه اقامت الهيئه المصرية الحامد لتعمير الصحارى انشاء سياج كبر من اشجار السنط والاثل لتوقف زحف الكثبان الرملية المحلية بالمنطقة وكذلك في مناطق الاصلاح النباعي وجود مثل الكثبان الرملية باحجامها المختلة .

هذا وقد كان باجنولد Bagnold قد اقترح تغطية التكوينات الرمليه بطبقه هي المحمدي الخنشن لتشبيها وإن كان هذا الاقتراح رغم وجاهته واعتماده على أمسي منطقية على من الرجهه العملية . وهناك طريقة رش الرمال بريوت سريعة التسرب كالاسفلت تتميز باللزوجه لكى تعمل على تماسك حبيبات الرمال لعمق مناسب فوق سطح الكثبان وهذه الطريقة اقتصادية نوعا ماخاصة في الدول المنتجة للبترول مثل المملكة العربية السعودية والكويت وهي من هذه المشكلة (١٦).

وكما ذكرنا آنفا بان مناطق الواحات المصرية والتى تعانى كثيرا من مشكلة غزو الرمال لها تحاط حقولها باسوار من الاخشاب وسعف النخيل يطلق عليها «المضرب» كما تزرع المنطقة المحصوره بين التكوينات الرملية والمناطق الزراعية ببعض الحشائش والشجيرات الملائمة للمناخ الصحراوى حيث تتوافر المياه من الابار بالقرب منها كما تعد اشجار النخيل في العديد من الواحات مصدات طبيعيه امام سفى الرمال.

ونظرا لقابلية الرمال الشديدة لامتصاص المياه فانه لا يمكن انشاء المنشآت المائية كالخزانات مشلا، في هذه المناطق كما يصعب شق الترع للرى الا اذا كسيت جوانها بالاسمنت وهذا الامر متبع في مناطق الاستصلاح الزراعي بالصحاري المصرية، اما في حالة المنشآت التي من الضروري بناءها في تلك المناطق التي تتعرض لتحرك الرمال فانه يجب تعميق اساساتها لمساقات كبيرة حتى لاتتأثر بانتقال الرمال كما هو الحال في الواحات الخارجه لتفادي تعطيل الحركة على الطريق و بالرغم من مساوىء الكثبان الرمليه واخطأرها على العمران والزراعة وغيرها من الانشطة البشرية في الصحراء فانها احيانا ماتكون بمثابة خزانات طبيعية لمياة الامطار فقد اوجدت الكثبان الرملية في شمال ميناء غطاء متميزا من الواحات يطلق عليها الوحات الكثبية وحلات البدو

<sup>(</sup>١٦) صلاح الدين بحيري ، مرجع سابق ذكره ، ص١٠٤ .

و يـزرع الـقـلـيـل مـن اشجار النخيل (١٧) وهذه الظاهره يمكن رؤيتها بوضوح على طول الطريق البرى من القنطرة شرق الى العريش.

#### د\_السواحل والانسان:

ان العلاقه بين السواحل والانسان تتضح جليا بالنظر الى خريطة توزيع السكان فى العالم فباستثناء مناطق معينه مثل وسط اور با والاوديه الفيضيه كأنهار النيل والمسيسبى وانهار الصين فى اجزائها الدنيا وبعض المناطق المرتفعة فى العروض المدارية نجد ان السكان يتركزون على السواحل وكان هذا النمط اكثر وضوحا فى الماضى منه فى الوقت الحاضر فقد امدت سواحل البحر المتوسط الحضارات المصرية والفينيقيه والرومانيه بمقومات قويه ونجد ان المدن التجارية العظيمه مشل فينيسيا وجنوه قد نمت كمدن ساحلية كما ان التوسعات العظيمة مشل فينيسيا وجنوه قد نمت كمدن ساحلية كما ان التوسعات الاستعمارية الانجليزية والمولندية والفرنسية والاسبانية وغيرها بعد سنة ١٤٥٠ قد انبثقت من المدن الساحلية وخلقت مدنا ساحلية فى مناطق العالم المختلفة .

والان نجد ان من بين اكبر ٣٢ مدينه في العالم ٢٢ مدينه تقع على خلجان بحرية و ٥٠ ٪ من سكان الولايات المتحدة يعيشون بالقرب من السواحل بما فيها سواحل البحيرات العظمى .

وهذه الاعداد الضخمه من السكان الذين يعيشون قرب السواحل قد عدلوا بطرق ومعدلات مختلفة من طبيعة السواحل فى العالم وذلك باستخداماتهم المتباينه، وللسواحل قيمة ترويحية كبيرة بالاضافة الى انها من مناطق استقطاب السكان للاستقرار ونجد الان ان هناك الكثير من حقول البترول فى العالم تتركز فى مناطق الرصيف القارى Continental platform مثل حقول بترول الولايات المتحدة على خليج المكسيك، بترول سواحل نيجيريا و بترول الخليج العربى وخليج السويس وعرالشمال وغيرها.

و باختصار شديد فان المناطق الساحليه قد تعدلت بفعل الاستخدامات البشرية في ثلاث صور رئيسية:

<sup>(</sup>۱۷) جمال حمدان ، مرجع سابق ذکره و ص ٥٦٩ .

١) تلوث المياة الساحلية

water pollution

- ٢) اضطراب العمليات الطبيعية التي تشكل خط الشاطيء.
- ۳) تغییر تام لطبیعة الساحل اما بتر کز نشاط زراعی او استقرار عمرانی او بناء
   منشآت صناعیة وغیرها.

وجدير بالذكر ان بعض انواع السواحل اكثر قابلية للتعديل البشرى من غيرها فالمصبات الحليجية Estuaries والحلجان Bays والبحيرات الطولية Lagooms تساعد على انشاء موانىء جيده وقد نمت مدن كبرى على مثل هذه النقاط وكثيرا ماتعمق الحلجان لتكون اكثر صلاحيه كمرافىء طبيعية مثلها الحال في خليج مونتفديو الذى يصب فيه نهر لابلاتا وتقع عليه منتفديو عاصمه اورجواى وبوينس ايرس عاصمة الارجنتين وعندما تنمو مثل هذه المدن الساحلية فيحتاج بطبيعة الحال الى مساحات للتوسع فوقها مما يتطلب بالضرورة تجفيف الملاحات والبحيرات الساحليه كها حدث على سبيل المثال من تجفيف لاجزاء من بحيرة مربوط وغيرها من البحيرات بالساحل الشمالي لدلتا النيل.

والمرفأ الطبيعى عادة ما يكون ناتجا من عوامل التشكيل الساحليه يتميز بمياه هادئة وعبميقة نسبيا تحمى حماية طبيعية وهناك انواع مختلفة من المرافىء الطبيعية مشل مرافىء السواحل المرجانية ومرافىء السواحل المغمورة ومن نماذج المرافىء المرجانية موانىء البحر الاحمر فى مصر ومن الثانية ميناء ريودى جانيرو الذى يبلغ طول محيط المرفأ حوالى ٤٥ كم وعمقه ٢٨ مترا وهناك المرافىء الجزريه مثل ميناء لاجوس التى نمت على جزيرة (ايدو) والتى اتصلت بالساحل بجسر إنشىء فوقه خط حديدى . وهناك مرافىء الفيوردات حيث توجد بعض الفيوردات متوغله فى اليابس لمسافة تحو ٢٠٠ كم مثل فيورد تروندهيم بالنرويج حيث يبلغ طول المرفأ فى هذا المفيورد حوالى ١١٠ كيلومتر وعرضه ثمانين كيلومترا (١٨٠) وهناك امثله عديدة على ذلك كما توجد موانىء اصطناعية وعادة ماتنشأ نتيحة لحاجة ملحة لها وتدل بلاشك على التفوق البشرى عندما يضم الانسان المرفأ كأساس لقيام الميناء

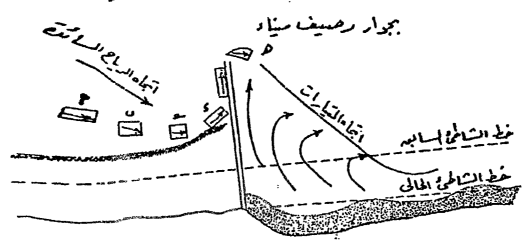
<sup>(</sup>١٨) صلاح الدين الشامي ، النقل دراسة جغرافيه ، الاسكندريه ، ١٩٧٦ ، ص ١٦٤٠ .

بدورها الوظيفى حيث يتخير انسب المواقع بسبر الاغوار وفياس سرعة الاموايج ومدى وضوح الظهير البابس وغيره من الامور الضرورية لبناء المرافىء الصالحة لرسو السفن.

ومن الامور التى يبدو اثر الانسان فيها واضحا بجانب انشاء المراقىء والموانىء حماية الشواطىء من التآكل وتنظيم عمليات التعرية البحرية ، فتتعرض الكثير من السواحل لتآكل البحر مما يؤدى إلى تراجع السواحل بصورة سريعة تحياه اليابس مما يعرض المنشآت العمرانية والبشرية المختلفة للخطر مثل تعرض الساحل الشمالى للدلتا المصرية للتآكل بسبب قلة كميات الرواسب القادمة بعد انشاء السد العالى وحجزه للطمى امامه فى بحيرة السد حيث اصبحت مياة النهر تحمر مجرده تماما من حمولتها من الطمى فنى رأس البركان البحريأكل من الشاطىء السياحى نحو ١٠٠ فدان كل سنه الى ان بنى اللسان وان كان لم يمنع تقدم اليحر كلية ، وعموما فقد اضحى خطر التآكل والتراجع البطىء يهدد الساحل الشمالى لاسيا فى رؤوسه البارزة المعرضه لمعاول المدم ، وهناك طرقا مختلفة تستخدم لحماية السواحل تتمثل فها يلى : ـــ

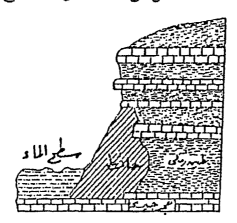
أ\_ الحوائط البحرية: Sea Walls وهي عبارة عن منشآت كتليه تهدف الل حاية المناطق الساحلية من الامواج والتيارات العنيفة (شكل ٧٧).

شكل رقم (٧٧) رسم تخطيطين يوضح تأثير المسيّارات السّاطشية



وهذه الطريقة بالغة التكاليف وعادة ماتتعرض اجزاءها الدنيا للنحت البحرى وفى حالات كثيرة ماتبنى فى صورة مقعرة وذلك للتقليل من اثر الامواج.

ب الرؤوس الحاجزة: وتؤدى نفس الغرض الذى تؤديه الحوائط البحريه وهى اقل تكلفة وتتكون من أكوام من الواح الصلب والخشب الثقيل Wood وان كانت لاتتحمل على مدى طويل اثر الامواج العاتية.



## تَسَكَّى رَمَم (٧٨) حائط خرسانى مائل لحماية إشواحية مسالكُمواج

جالتكسيات: و يطلق عليها مكسرة الامواج وتتكون في معظمها من صخور ضخمة الحجم بصورة مميزة امام الربوات المنخفضة عن الشاطىء لوقايته ونتيجة لازالة اجزاء من المنشآت السابقة بفعل الامواج فتبنى ارصفه خرسانية تشبه تلك التى توجد بالموانىء وذلك لوقاية المنشآت السابقة بتكلفة اقل (شكل لك)

وفى الحقيقة ان كل المحاولات السابقة لحماية الشواطى والموانىء مازالت محلفة وكثيرا ماتكون غير ناجحة خاصة فى حالة الشواطىء المفتوحة والمعرضه للتيارات البحرية والعواصف القوية مثل الهريكين او امواج التسونامى الناتجه عن الهزات الارضية فى قيعان المحيطات.

<sup>(</sup>١٩) ﴿ فَخْرَى مُنسَى ، وآخر بن ، الجيولوحيا الهندسية ، القاهره ، ١٩٦٨ ، ص ٣٦٥.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



### المراجع العربيـــة

- (۱) ابراهيم على عبيدو ، ١٩٧٥م ، الجيولوجيا الهندسيسة والخرافط الجيولوجية ، منشأة المعارف - الاسكندرية •
- (٣) جلين ، أ، شواب ، وآخرين ، المبادى والأولية لهندسسة الأرض والمياه ترجمة : انجى زين العابدين وأحمد طاهر عبد الصادق ، القاهرة ، ١٩٧٨م ٠
- (٤) جمال حمدان ،١٩٨٠م ، شخصية مصر ـ دراسة في عبقريــة المكان ، جزء أول ، القاهرة ٠
- (٥) جوده حسنين جوده ، ١٩٧٩م ، معالم سطح الأرض ، الطبعــة الخامسة ، الاسكندرية ·
- (٦) حسن سيد أبو العنين ، ١٩٧٦م ، أسول الجيومورفولوجيا،
   الطبعة الثالثة ، الاسكندرية .
- (٧) حسن سيد أبو العنين ، ١٩٧٣م ، أشكال التكوينـــات الرملية في منطقة رشيد وضواحيها ، مقال بالجمعيــة الجغرافية المعرية ، العدد السادس ·
- (A) حسن سيد أبو العنين ، ١٩٧٥م ، منطقة مرسى مطـــروح دراسة جيومورفولوجية ، الجمعية الجغرافية المعريـة ، العدد الثامن ، القاهرة ٠
- (٩) حمدى الديب ، ١٩٨٠م ، مدينة قنا ، رسالة ماجستيــر غير منشورة ، جامعة القاهرة ٠
- (١٠) روجر ومنشل ، تطور الجغرافيا المديشة، ترجعة: معسمه السيد غلاب ودلت سادق ، القاهرة ، ١٧٢ م.٠

- (۱۱) صلاح الدين البحيرى ، ١٩٧٩م ، جغرافية الصحــارى العربية ، مجلة معهد الدراسات العربية ، القاهرة ٠
- (۱۲) صلاح الدين البحيرى ، ١٩٧٩م ، أشكال الأرض ،دار الفكر بدمشق -
- (۱۳) صلاح الدين الشامى ، ۱۹۷٦م ، النقل دراسة جغرافيـة ، الاسكندرية ٠
- (۱۶) فخرى منسى وآخرون ، ۱۹٦۸م ، الجيولوجيا الهندسيـة ، القاهــرة ٠
- (١٥) عبدالعال عبدالمنعم الشامى ، ١٩٨١م ، مدن معــــر وقراها عند ياقوت الحموى ، الكويت .
- (١٦) عماد الدين الموصلي ، ١٩٧٥م ، محاضرات فـــــــــى الجيومورفولوجيا التحليلية والتطبيقية ، دار الفكر بدمشق ٠
- (۱۷) محمد صفى الدين أبو العز ، ١٩٧١م ، جيومورفولوجيــة قشرة الأرض، دار النهضة العربية ، بيروت ·
- (۱۸) محمد المعتصم مصطفى أحمد ، ۱۹۷۳م ، الاستقرار البشرى على الجأنب الشرقى من وادى النيل بين حلوان وقنا ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة القاهرة .
  - (۱۹) محمد صبرى محسوب سليم ، ۱۹۸٦م ، جيومورفولوجيــــة السواحل ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- (۲۰) محمد صبرى محسوب سليم ، ١٩٨٣م ، الظاهـــــرات الجيومورفولوجية ، القاهرة ٠
- (٣١) محمود دياب راضى ، ١٩٨٦م ، العلاقة بين درجة خشونــة القاع وقدرة النهر على النحت والوصول الى مرحلــــة التوازن ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ،العدد ١٩ يونيو ١٩٨٦م٠
- (٢٢) يحيى عيسى فرحان ، ١٩٨٠م ، التطبيق الهندسى للخرائط الجيومورفولوجية ،

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- (٢٣) يحيى محمد أنور ، محمد العربى فــــوزى ،١٩٦٥م، الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية ، الاسكندرية ،
- (٢٤) يوسف عبدالمجيد فايد ، محمود دياب راضـــى ،١٩٨٦م، دراسات في الاقياتوغرافية ، دار الثقافة للنشــــر والتوزيع ، القاهرة ٠



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المراجـــع الاجنبيـــــة



#### REFERENCES

Bagnold, R.A., The Physics of Blaun Sand and Desert Dunes, London, 1941, pp. 203-205.

Bascon, W., 1959, Ocean Waves, <u>In Oceanography Scientific</u> American, San Francisco.

Bascon, W., 1960, "Beaches", in Oceanography a Scientific American, San Francisco.

Birkeland, P., 1974, <u>Pedology</u>, Weathering and Geomorphological Research, London, Oxford University Press.

Blenich, T., 1957, <u>Regime Behavior of Canals and Rivers</u>, Butter Worths Scietific Publications, London, 522 p.

Bray, Dale I., and Kellerhals, Rolf, 1979, Some Canadian Examples of the Response of the Rivers to Man-made Changes, In RHODES and WILLIAMS (ed.) 1979, Adjustments of the Fluvial System, Kendall Hunt Co., Dubuque, Iowa 522001.

Brooks, N.H., 1958, <u>Mechanics of Streams with Movable Bed of Fine Sands</u>, Trans. A.S.C., Vol. 123, pp. 526-594.

Butzer, K.W., Environment and Human in Egypt during predynastic and early dynastic times, 5-6, Geog. de Egypte. (1960).

Butzer, K.W., 1976, Geomorphology from the Earth, Chicago, John Wiley and Sons, London.

Clark, W.M., 1979, <u>Marines Processes</u>, In Processes in Geomorphology, London.

Chorley, R.J., 1977, The Role of Water in Rock Disintegration, In Chorley, R.S. (ed.), 1977 Introduction to Fluvial Processes, Methuch and Co. Ltd., London.

Cooke, R.U., and Doornkamp, J.C., 1974, Geomorphology in Environmental Management - An Introduction, Oxford.

Davies, J.L., 1980, <u>Geographical Variations in Coastal</u>
<u>Ovelopment</u>, 2nd Edition, London.

Derbyshize, E., and Others, <u>Geomorphological Processes</u>, London, 1979, London.

nverted by Tiff Combine

Doehring, D. O. (Ed.), 1977, Geomorphology in Arid Regions, Proceeding volume of the 8th Annual Geomorphology Symposium held at the State University of New York at Binghamton, September 23-24, 1977.

Einestein, H.A., and Chein, K., (1950), Effect of Heavy Sediment Concentration near the bed on the velocity and Sediment Distribution, MRD, Sediment Series 8, Missouri River Division Corps of Engineers, Omaha, Nebraska, and University of California, Berkeley, August 1955.

Finch Trewartha and Robinson Hammond, 1957, Elements of Geography (physical and cultural, Tokyo.

Gardener, I.S., Physical Geography, N. York, 1977.

verted by Tiff Combin

Goldich, S.S., 1938, A Study in Rock Weathering, (1) Journal of Geology, Vol. 46.

Goudie, A., Anderson, M., Burt, T., Lewin, J., Richards, K., Whalley, B., and Worsley, P., 1981, Geomorphological Techniques, edited for the British Geomorphological Research Group, George Allen and Unwin, London.

Hack, J.T., 1957, Studies of Longitudinal Stream Profiles in Virginia and Maryland, U.S. Geol. Survey, Prof. Paper 294-8, pp. 45-97.

Holmes, A., 1978, <u>Principles of Physical Geology</u>, 3rd Edition, London.

Holmes, A., 1984, <u>Principles of Physical Geology</u>, 3rd Edition, London.

Horton, R.E., 1945, <u>Erosional Development of Streams and their Drainage Basins</u>: Hydrophysical approach to Quantitative Morphology: Ged. Soc. Am. Bull., Vol. 50, pp. 275-370.

Jacks, G.V., 1954, Soil, London, Thomas Nelsons & Sons.

Kleinbaum, D.G., Kupper, L.L., 1978, Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods, Duxbury Press, North Scituate, Massachusetts, U.S.A.

King, C.A.M., 1978, <u>Techniques in Geomorphology</u>, London, page 131.

Lane, Emory W., (1955), <u>Design of Stable Channels Transaction A.S.C.E.</u>, American Society of Civil Engineers, Vol. 120, 1955, pp. 1234-1279.

Leopold, Luna and Maddock, Thomas, Jr., 1952, <u>The Hydraulic Geomentry of Stream Channels and Some Physiographic Implications</u>, U.S. Geological Survey Professional Paper, p. 252.

Leopold, Luna, Wolman, Gordon, and Miller, John, 1964, Fluvial Processes in Geomrophology, Freeman and Company, San Francisco.

Miller, V.C., 1953, A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basin Characteristics in the Clinch Mo. area Virginia and Tennessee. Dept. of Geology, Columbia Univ., contract N60NR271-30. Tech. Report 3, 1-30.

Morisawa, M., (ed.), 1973, Fluvial Geomorphology Publications in Geomorphology, A Proceeding volume of the 4th Annual Geomorphology Symposia series held at Binghamton, New York, September 27-28, 1973, State University of New York.

Newson, M.D.D., and Hanwell, J.D., Systematic Physical Geography, London.

Olsen, O.J., and Florey, Q.L., 1952, Sedimentation Studies in Open Channels Boundry Shear Velocity by Membrance Analogy Analytical and Finite Difference Methods, Laboratory Report No. 5, p. 34, Bureau of Reclamation, U.S. Department of Interior, Washington, D. C., Aug. 1952.

Rhodes, D.D., and Williams, G.P. (Eds.), 1979, Adjustments of the Fluvial System, A Proceeding volume of the 10th Annual Geomorphology Symposia series held at Binghamton, New York, September 21-22, 1979. Kendall-Hunt Publishing Company, 2460 Kerper Boulevard, Dubuque, Iowa 52001, U.S.A.

Rouse, H., (ed.), 1950, Engineering Hydraulics, John Wiley, John Wiley and Sons, San Francisco.

Satatham, I., 1979, Earth Surface Sediment Transport, Oxford.

Schumm, S.A., 1956, <u>Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands and Perth Emboy</u>, New Jersey: Geol. Soc. Am. Bull., Vol. 67, pp.597-646.

Schumm, S.A., 1977, The Fluvial System, A Wiley-Interscience publication, John Wiley and Sons, New York.

Shrave, R.L., 1968, The Black Hawk Landslide, Geol. Soc.

Simples, D.B., 1957, Theory and Design of Stable Channels in Alluvial Materials, Department of Civil Engineering Report. CER wo. 5/, DB517, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, May 1957.

Simons, O.B., and Albertson, M.L., 1960, <u>Uniform Water</u>
<u>Conveyance Channels in Alluvial Materials</u>, Journal of Hydrology Division A.S.C.E. Vol. 86, No. HYS, May 1960, pp. 33-72.

nverted by Tiff Combin

Soil Survey Staff, 1960, <u>Soil Classification</u>, <u>A Comprehensive System</u>, 7th Approximation. Washington, D.C., <u>Soil Conservation Service</u>.

Strahler, A., N. 1957, <u>Quantitative Analysis of Watershed</u>
<u>Geomorphology</u>, Am. Geophys. Union Trans., Vol. 38, pp.913-920

Strahler, A.N., 1965, <u>Introduction</u> to <u>Physical Geography</u> New York, John Wiley and Sons.

Strahler, A.N., and Strahler, A.H., 1973, <u>Environmental</u>
<u>Geoscience</u>: <u>Interaction between Natural Systems and Man</u>,
Hamilton Publishing Co., Santa Barbara, California, U.S.A.

Strahler, A.N., 1974, Physical Geography, John Wiley and Sons, London and N. York.

Straher, A.N., and Strahler, A.H., 1979, <u>Elements of Physical Geography</u>, 2nd edition, John Wiley & Sons, New York Chichester Brisbane Toronto.

Thornbury, W.D., 1969, <u>Principles</u> of <u>Geomorphology</u>, 2nd Edition, New York.

United States Department of Agriculture, U.S.D.A., 1951, Soil Survey Manual, Agricultural Handbook, No. 18.

Vanoni, V.A., and Brooks, N.H., 1957, <u>Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Streams</u>, Sedimentation <u>Laboratory Report</u>, No. E-68, California Institute of Technology, Dec. 1957.

Vanoni, V.A. and Brooks, N.H., 1957, <u>Laboratory Studies of the Roughness and Suspended Load of Alluvial Stream</u>, Sedimentation Laboratory Report No. E-68, California Institute of Technology, Dec. 1957.

Ward, W.H., 1945, The Stability of Natural Slopes, Geogr. Journ. 105, 107-97.

Warren, A., 1979, <u>Aeolian Processes</u>, in Processes in Geomorphology edited by Embleton, C., and Thornes, J., John Wiley, London, p. 285.

Washburn, A.L., 1965, <u>Geomorphic and Vegetional Studies in the Mesters Vig. district</u>, <u>Northeast-Greenland Introduction</u>, <u>Medd.Om Vol. 166</u>, No. 1.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Washburn, A.L., 1976, <u>Instrumental Observations of Mass Wasting in the Mester Vig. District</u>, <u>Northeast-Greenland</u>, Vol. 166, No. 4.

Yang, Chin Ted, and Song, Charles, C.S., 1979, <u>Dynamic Adjustments of Alluvial Channels</u>, In Rhods, D.D., and Williams, G.P. (Eds.), <u>Adjustments of the Fluvial System</u>, Kandall Hunt Co. Dubuque, Iowa, 522001.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفهـــارس



## فهرس الأشكـــال

سفحسة	قم ق	شکل ر
	الكثافة النسبية للتجوية الكيمائية والميكانيكيسة	١
1 8	فى ظروف مختلفة من التساقط ودرجة الحرارة ٠٠٠٠٠٠٠	
10	المعادن الرئيسية المشكلةللعفور النارية ٠٠٠٠٠	7
	مخطط يوضح مدى ثبات المعادن في العخور ومدي	٣
۲٠	مقاومتها لعمليات التجوية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
	العلاقة بين مساحة سطح المكعب وقطرهفي المواد	٤
75	الأرضية المجواه	
	العلاقة بين المتوسط السنوى للتساقط وكل مسن	٥
	أـ نسبة النتروجين ، ب ـ عمق نطاق كربونـــات	
	الكالسيوم المتراكمةفي التربة، جـ نسبةالطين،	
77	د ـ الكميات النسبيةللمواد العضوية في التربة ٠٠٠	
	منحنى حجمحبيبات التربة للرواسب الجليديــــة	٦
YA	القارية	
٣٠	تعنيف حركة المواد الأرفية على المنحدرات ٠٠٠٠٠	Y
٣١	ثلاثة أمثلة للانهيارات الأرفية ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٨
<b>£1</b>	قطاع افتراض للتربة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٩
	مختارات من قطاعات رئيسيةلبعض التربــــات	١.
23	الرئيسية	•
	رسم بياني يبين نسبة كل من الطين والطمــــي	11
€ ₹	والرمل في التربة ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	

صفحة	يقم	شکل
	نسبج التربة كما وصفه كل من علماء التربـــة	11
٤٦	ومهندسي الزراعة بالولايات المتحدة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٤٨	الأنواع الرئيسية لتركيبات التربة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	18
	معدلات انتاج المواد الخام العضوية وتحللها	١٤
٥٠	في المناخات الرطبة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٥٤	توزيع مجموعات التربة الرئيسيةعلى أساس المناخ	10
	الطريقة التقريبيةلرسم الحدود بين مجموعتين من	17
00	التربة	
75	نظام الجريبات الطبقى بالأنهار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	17
٧٢	رسم نظری یوضح مقطع عرضی لمجری النهسر ۰۰۰۰۰	1.4
	تغير قدرة النهر على النحت بتغير سرعـــــة	19
79	الجريبان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
77	يوضح القوى التى تعمل على حركة جزى الرواسب ٠	14.
	يوضح القوى التى تعمل على حركة جزيئــــات	۲۰ب
Y¢	الرواسب ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
77	منحنی شیلدز ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	11
		**
79	للمجرى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	77
٨١	المحمولةمن القاع الى السطح ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
	رسم بياني يوضح تركيز الرواسب من القاع السي	4 £
AY	السطح	

مفحة	رقم	شکل
۸٤	رسم بيانى يوضح التوزيع النسبى لدرجة تركيــز الرواسب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۲٥
9•	القيم المقترحة لمقدار الفغط على القسساع لقنوات الرى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	77
95	العلاقة بين نسبة الضغط على الجوانب وزاويتا الانحدار والثبات	77
1	متوسط زاوية السكون على جوانب المجــــرى المحفور في مواد مفككة	**
1."	الحد الأقمى للضغط بالاحتكاك على الجوانب ٠٠٠٠	79
+18	تغير المحيط المشبع بالمياه يتغير حجـــم	۳۰
110	تغير عرض المجرى بتغير طول المحيط المبتل ٠٠٠٠	۳۱
110	تغير عرض المجرى عند أعلى منسوب بتغير متوسط العرض في القطاع العرضي للمجرى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۳۲
117	تغير العمق الاشعاعي لمجرى النهر بتغير حجــم التصريف	٣٣
117	تغير عمق القاع للمجرى بتغير طول العمـــــق الاشعاعي للمجرى	48
114	تغير متوسط سرعة المياه بالمجرى بتغير حاصــل ضرب مربع العمق الاشعاعي في الانحدار ٠٠٠٠٠٠٠٠	<b>To</b>
8 1 <b>4</b>	تغير متوسط الضغط بالاحتكاك بتغير حجم حبيبسات رواسب القاع ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٦

مفحة	رقم	شكل
115	التغيرات الطارئة في العجمو الشكل للمجرى	<b>T</b> ¥
17:	تغير كل من العرض والعمق والسرعة بتغيـــر المتوسط السنوى لحجم التصريف	٣٨
171	تغير كل من العرض والعمق والسرعة بتغير حجـم التعريف في المقطع الواحد	٣٩
177	رسم بياني يجمع منحنيات تغير خصائص المجــرى في المقطع العرضي الواحد وفي اتجاه المعب	٤٠
175	منحنى هيدروجراف لأحد الأنهار	٤١
179	منحنى تردد الفضيان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	22
171	شبكة التسريف لأحد الأحواض ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	124
121	مستوى الماء المعلق ( المحجوز )	73
187	خريطةكنتوزية لمستوى الماء الأرضى	٤٤
rot	الكهوف	٤٥
Ao F	الينبوع المتقطع	<b>F3</b>
174	العلاقة بين الارتفاع وحجم الذرة في حالــــة القفز داخل سحابة رملية	<b>٤</b> ٧
171	الحصى الهوائي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٤٨
149	الاختلاف بين القفز فوق الرمال والحصي	٤٩
175	نموذجان لمسايد الرمال ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۰۰
122	تكون الكثبان الرملية عن هبوب رياح فوق جافة	01

مفحة	رقم	شكل
185	تكون السليوف بواسطة رياح تهب مناتجاهيلن مختلفين	٥٢
	دور الدومات في تكوين الكثبان الطوليـــة	٥٣
19.	( السيوف) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
191	كيفية تكون البرخان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٥٤
190	رسم توضيحي لأحد الكثبان القطعية ٠٠٠٠٠٠٠٠	100
190	سلسلة من الكثبان القطعية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ەەب
۲۰۳	يوضح طول الموجة وقمتها وقاعها وقطرهـــا وتقدمها	70
7 = 7	عاصفة نتج عنها أفواجا محيطيةوساحلية٠٠٠٠٠	٥٧
<b>X • Y</b>	الحركة الاهتزازية للموجة	٥٨
۸.۶	قطاع جانبى يوضح الحركة الاهتزازيةللموجة ٠٠٠	٥٩
747	العلاقة بين طول الموجة والفترة والعمق ٠٠٠٠٠	٦٠
717	خريطةتوضح مواقع التيارات الشقية ٠٠٠٠٠٠٠	11
717	يوضح اصطدام موجة بحاجز ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	77
Y 1.9	اقتراب موجة من شاطئ متعرج ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	75
727	رسم يوضح عملية ارتداد الأمواج ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	38
444.	أنواع الأمواج المتكسرة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٥
	شكل يوضح قطاعا جانبيا ليبين الأمـــواج	٦٦
776	المتدفقية	

مفحة	رقم	<u>شکل</u>
<b>**</b> ":	شكل يوضح الطاقة النسبية لكل عنصر مــــن عناصر الموجة وقطاعها الفعلى	٦٢
777	انسياب الرواسب الساحلية عند يورتلانـــد ـ فكتوريا	٨٢
7-60	شكل توضيحى لكتلة مكعبة من المفتتات أسفـل الثلاجة	٦٩
<b>7.5.7</b>	يوضح الرواسب الجليديةقبل الجليد وبعده ٠	٧٠
<b>7</b> 57	رسم توضیحی لوادی جلیدی	<b>Y1</b>
<del>401</del>	سكتش لدرملن يوضح علاقة المفاصل بشكــــل وبحركة الجليد	77
	تكوين الركامات النهائية	٧٣
776	موقع كل من السد العالى وسد أسوان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠	7 \$
171	موارد المياه والاستقرار القبلى في جنـــوب شرق الجزيرة العربية (سلطنةعمان)	٧o
<b>የ</b> ሃገ	يوضح ارتباط مراكز العمران بالمسسسراوح الفيضية	77
<b>Y</b> AY'	رسم تخطیطی یوضح تأثیر التیارات الشاطئیــة بجوار رسیف مینا ٔ	YY
P-10 E	حائط خرسانی مائل لحمایة الشواطی مسسین الأمواج ۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٧X

	المحتويسسات
صفحـــه ـ ه	تقديــم ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 -	مقدمـه ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الفصل الأول
Tc - 1T	عمليات التجوية والانهيارات الأرضية
	التجوية الكيميائية
	التجوية الميكانيكية
	نتاج التجوية
79	الأنهيارات الأرضية للتربة والصخور
	الفصل الثاني
۰۰ ۲۹ - ۷۵	التربــة
<b>{· ···</b>	_ قطاع التربة
	ـ خصائص التربة
۰۰ ۰۰	_ تصنيف التربة

	الفصل الثالث
117 - 71	الجريان السطحي والأنهار
7.5	_ مبادىء المائيات
γ.	_ الرواسب في مجرى النهر
٧١	١_ حركة الرواسب على على القاع
γγ	٢ ـــ حركة الرواسب بالحمل . ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
λY	_ أساس ثبات المجارى المائية.
	_ أساس الاستمرارية في نحت ونقل الرواسب
٩٣	بالمجارى المائية
	الفصل الرابع
177 - 100	نظام التصريف النهرى نظام التصريف
1.4	١ ــ تعريف نظام التصريف
1.4	ـ نظرية بلِنك
	ـــ نظر ية سيمونس وألبرتسو <b>ن في نظام</b>
117	التصريف النهرى
	۔۔ نظر یہ لیو بولد ومادوك فی الهندسة
114	الهيدرولتكية للأنهار.
	٢ ــ العلاقة بين حجم التصريف المائي وكمية
101	التساقط
109	۳ ـ خصائص حوض النصريف.

	الفصل الخامس
	المياه تحت الأرضية وعملياتها الچيومورفية
109 - 181	والأشكال الناتجة عنهاوالأشكال
107	لعمليات الجيومورفية للمياه تحت الأرضية
108	١ _ ظاهرة الحفر العميقة
100	٢ _ الكهوف وما بها من ظاهرات چيومورفية.
104	٣_ البوج_از.

# 

# الفصل السابع

ټها ۲ – ۲۳۷	الأمواج: مفهومها والجهود السابقة التي بذلت في دراس
7 - 8	ــ الرياح والأمواج
711	_ طاقة الموجة .
718	_ الأمواج والشواطىء
710	١ ـــ ارتداد الموجة
<b>VI</b> 7	٢ ــ انحراف الموجة
17.	٣_ تشعع الموجة
771	ع ـــ تداخل الأمواج
771	٥ ــ تكسر الأمواج
777	ــ بعض أساليب قياس الأمواج
***	_ الأمواج وعملها المورفولوچي على الشواطيء ······
۲۳۰	أ_ الرواسب العالقة
771	ب_ حركة الرواسب في المياه الشاطئية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
770	ـ التغيرات في قطاعات الشاطيء
377	_ حركة الرواسب على طول الشاطىء
	الفصل الثامن
708 - 779	الجليد والعمليات والاشكال الجيومورفية المرتبطة به
751	أولاً: البَرْي في المناه المنا
720	ثَانياً: تَجَرُّ المفتتات بواسطة الأنهار الجانبية . ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
437	ثالثاً: عملية الترسيب الجليدي
785	١ ـ الرواسب الجليدية .
767	٢ ــ العمليات الجليدية النهرية

# الفصل التاسع

في العلاقة بين الچيوموفولو چيا
والنشاطات البشرية ٢٥٧ - ٢٨٤
١ ــ الأنهار والإنسان ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
أـــ استخدام الأنهار ٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ب_ أخطار الأنهار ٢٦٢
جـــ التعديلات البشرية للأنهار ٢٦٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٢ ـــ الأنهار الجليدية والأنشطة البشرية ٢٦٧ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٦٧
٢ ــ ظاهرات التعرية الصحراوية والنشاطات البشرية ٠٠٠
أـــ الأودية الجافة . ٢٧٠
ب المراوح الفيضية. ٢٧٤
جــ الأشكَّال الرملية في الصحراء
د ــ السواحل والإنسان . ٢٨١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
حمراجع العربية
سمراجع الاجنبية
ذفهــــارس ۲۹۹
فهارس الإشكال ۳۰۱،۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رقم الايداع في دار الكتسب المصرية ٨٩ / ٣١٦٤



